

भारतीय स्वतंत्रता संघर्ष

.....

1. अंग्रेजों के खिलाफ पहला विद्रोह किसके द्वारा शुरू किया गया ?

Ans-संन्यासियों द्वारा

2. संन्यासी विद्रोह का उल्लेख किस उपन्यास में मिलता है ?

Ans-आनंदमठ

3. आनंदमठ की रचना किसने की ?

Ans-बंकिमचंद्र चटर्जी

4. भारतीय सुधार समिति की स्थापना किसने की ?

Ans-दादा भाई नौरोजी

5. भारतीय सुधार समिति की स्थापना कब और कहां हुई ?

Ans-1887 ई. में इंग्लैंड में

6. ब्रिटिश सरकार का रुख किस वर्ष से कांग्रेस के प्रति कठोर होता चला गया ?

Ans-1887 ई.

7. किसने कहा था कि 'कांग्रेस केवल सूक्ष्मदर्शी अल्पसंख्या का प्रतिनिधित्व करती है' ।

Ans-डफरिन

8. 'कांग्रेस अपने पतन की ओर लड़खड़ाती हुई जा रही है' ये कथन किसका है ?

Ans-कर्जन

9. 'कांग्रेस क्षयरोग से मरने वाली है' ये किसका मानना रहा ?

Ans-अरविंद घोष

10. 'कांग्रेस के लोग पदों के भूखे राजनीतिज्ञ हैं' ये बयान किसने दिया ?

Ans-बंकिमचंद्र चटर्जी

11. 'घन विकास के सिद्धांत' का प्रतिपादन किसने किया ?

Ans-नौरोजी, दत्त एवं वाचा

12. ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स का चुनाव लड़ने वाले सर्वप्रथम भारतीय कौन थे ?

Ans-दादाभाई नौरोजी

13. बंगाल के विभाजन की घोषणा कब और किसने की ?

Ans-20 जुलाई 1905 ई. में लॉर्ड कर्जन ने ।

14. बंगाल-विभाजन के विरोध में किस आंदोलन की घोषणा की गई ?

Ans-स्वदेशी आंदोलन

15. स्वदेशी आंदोलन की घोषणा कब और कहां हुई ?

Ans-7 अगस्त 1905 ई. को कलकत्ता के टाऊन हॉल में ।

मुगल काल - बाबर

1. मुगल किसके वंश से संबंधित थे ?

► - तुर्की के चुगताई वंश

2. बाबर के वंशजों की राजधानी कहाँ थी ?
►-समरकंद
3. बाबर ने काबुल पर कब कब्जा किया ?
►-1504 ई.
4. बाबर ने बादशाह की उपाधि कब धारण की ?
►-1507 ई.
5. मुगल वंश की नींव किसने रखी ?
►-बाबर
6. मुगलवंश की नींव रखने से पहले बाबर कहाँ का शासक था ?
►-फरगना
7. बाबर का पूरा नाम क्या था ?
►-जहीरुद्दीन बाबर
8. बाबर का जन्म कब और कहाँ हुआ था ?
►-24 फरवरी 1483 ई. में फरगना में ।
9. बाबर भारत पर पहला आक्रमण किसे विरुद्ध किया था ?
►-युसुफजाइयों के विरुद्ध (1519 ई.)
10. बाबर का पहला महत्वपूर्ण आक्रमण कब माना जाता है ?
►-1526 ई.
11. बाबर के पिता का क्या नाम था ?
►-उमरशेख मिर्जा
12. कुतलुगनिगार खानम किसकी माता का नाम था ?
►-बाबर
13. पानीपथ की पहली लड़ाई किसके बीच हुई थी ?
►-इब्राहिम लोदी और बाबर
14. पानीपथ की पहली लड़ाई कब लड़ी गई ?
►-1526 ई.
15. इब्राहिम लोदी को हराकर बाबर ने किस वंश की नींव रखी ?
►-मुगल
16. खानवा का युद्ध कब और किसके बीच हुआ ?
►-1527 ई. में राणा सांगा और बाबर के बीच ।
17. बाबर और मेदिनीराय के बीच हुआ युद्ध किस नाम से जाना जाता है ?
►-चंदेरी का युद्ध (1528ई.)
18. घाघरा के युद्ध में बाबर ने किसे पराजित किया था ?
►-महमूद लोदी (इब्राहिम लोदी का भाई)
19. बाबर ने किस भाषा में अपनी आत्मकथा लिखी ?
►-तुर्की

20. बाबर की आत्मकथा को किस नाम से जाना जाता है ?
 ► -तुजुक-ए-बाबरी (बाबरनामा)
21. किस युद्ध में बाबर ने तोपखाना का इस्तेमाल किया था ?
 ► -पानीपथ का प्रथम युद्ध
22. बाबर ने युद्ध की कौन सी नई नीति अपनाई ?
 ► -तुलुगमा
23. उस्ताद अली और मुस्तफा बाबर के क्या थे ?
 ► -तोपची
24. बाबर की मृत्यु कहाँ हुई ?
 ► -आगरा ।
25. बाबर के अलावा कौन से मुगल शासक के मकबरे भारत से बाहर बने हैं ?
 ► -जहांगीर और बहादुरशाह जफर
26. उदारता के कारण बाबर को किस नाम से जाना जाता है ?
 ► -कलंदर

भारत में फसलों के सबसे बड़े उत्पादक

oo

1. भारत में धान का सबसे बड़ा उत्पादक ---- पश्चिम बंगाल
2. भारत में गेहूं का सबसे बड़ा उत्पादक--- उत्तर प्रदेश
3. भारत में गन्ने की सबसे बड़ा उत्पादक --- उत्तर प्रदेश
4. भारत में मूंगफली की सबसे बड़ा उत्पादक --- गुजरात
5. भारत में चाय का सबसे बड़ा उत्पादक--- असम
6. भारत में कॉफी का सबसे बड़ा उत्पादक--- कर्नाटक
7. भारत में जूट का सबसे बड़ा उत्पादक --- पश्चिम बंगाल
8. भारत में तम्बाकू का सबसे बड़ा उत्पादक --- आंध्र प्रदेश
9. भारत में केले का सबसे बड़ा उत्पादक --- तमिलनाडु
10. भारत में केसर का सबसे बड़ा उत्पादक --- जम्मू एवं कश्मीर
11. भारत में प्याज का सबसे बड़ा उत्पादक-- महाराष्ट्र
12. भारत में काली मिर्च का सबसे बड़ा उत्पादक --केरल
13. भारत में कपास का सबसे बड़ा उत्पादक --- गुजरात
14. भारत में बांस का सबसे बड़ा उत्पादक-- असम

- भारत में पहला समाचार पत्र किसने शुरू किया— जेम्सस हिककी ने
- ।● 'पोस्ट ऑफिस' के लेखक कौन हैं— रवींद्र नाथ टैगोर
- ।● भारतीय राजनीति में 1947 ई. बाद किस महिला ने सर्वाधिक योगदान दिया— अरुणा आसफ अली
- ।● तत्कालीन उड़ीसा किस वर्ष बिहार से पृथक हुआ— 1936 ई.
- ।● सैडलर आयोग का संबंध किससे था— शिक्षा से
- ।● नागरिकों की सेवाओं के लिए प्रतियोगी परीक्षा प्रणाली कब आरंभ हुई— 1853 ई.

- ।● भारत में सर्वप्रथम किसके अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना हुई— रेग्यूलेटिंग एक्ट 1773 ई.
- ।● भारत में सर्वप्रथम किस स्थान पर सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना हुई— कलकत्ता
- ।● बनारस हिंदू विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे— मदन मोहन मालवीय
- ।● भारत में मुसलमानों की उच्च शिक्षा के लिए किसका योगदान सर्वाधिक है— सर सैय्यद अहमद खाँ
- ।● 'गोल्डेन थ्रेशहोल्ड' नामक कविता संग्रह किसकी रचना है— सरोजनी नायडू
- ।● माँटेग्यू-चेम्सफोर्ड की रिपोर्ट किसका आधार बनी— भारत सरकार अधिनियम 1919
- ।● कांग्रेस नेताओं में कौन-सा नेता कैबिनेट मिशन योजना के पक्ष में पूर्ण रूप से था— सरदार पटेल
- ।● भारत में ब्रिटेन के सभी नियमों में सबसे कम समय कौन-सा नियम चला— 1909 का इंडियन कौंसिल एक्ट
- ।● 'सोम प्रकाश' नामक समाचार पत्र किसने आरंभ किया— ईश्वर चंद्र विद्यासागर
- ।● आर्य महिला सभा किसने की थी— पंडित रमाबाई
- ।● 'वीमेंस इंडिया एसोसिएशन' की स्थापना कब व किसने की— 1917 ई., सदा शिव अय्यर ने
- ।● सर्वप्रथम 'प्रेस सेंसरशिप' लागू किसने की— लॉर्ड वेलेजली
- ।● किस एक्ट के अंतर्गत भारत के गवर्नर जनरल को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदान की गई— इंडियन कौंसिल एक्ट 1861
- ।● कांग्रेस का विभाजन गरमदल व नरमदल में कब हुआ— 1907 ई.
- ।● आजाद हिंद फौज की स्थापना किसने की— रासबिहारी बोस
- ।● भारत का विभाजन जब हुआ तो वायसराय कौन था— लॉर्ड माउंटबेटन
- ।● कांग्रेस ने पूर्ण स्वराज्य की माँग कब की— 31 दिसंबर, 1929
- ।● 'क्रिप्स मिशन' भारत कब आया— 1942
- ।● सर्वप्रथम मुसलमानों के लिए पृथक राज्य का सुझाव किसने दिया— शायर इकबाल ने
- ।● मोपला विद्रोह कब हुआ— 1921
- ।● भारत और अफगानिस्तान के मध्य सीमा रेखा का निर्धारण किसके काल में हुआ— लॉर्ड लैंसडाउन के काल में
- ।● विश्व भारती की स्थापना कब व किसने की— 1912 में रवींद्र नाथ टैगोर ने
- ।● भगत सिंह को फाँसी की सजा सुनाने वाला न्यायाधीश कौन था— जी. सी. हिल्टन
- ।● 'भवानी मंदिर' नामक पुस्तक किसने लिखी— बरिन्द्र कुमार घोष ने
- ।● 'नया पोस्ट ऑफिस एक्ट' कब पारित हुआ— 1854 में
- ।● 1857 के संग्राम में भारत का बादशाह किसे घोषित किया गया— बहादुरशाह जफर को
- ।● दिल्ली में केंद्रीय सचिवालय के उत्तरी और दक्षिणी खंडों का वास्तुविद कौन था— एडवर्ड लुटियंस
- ।● 'भूदान आंदोलन' किसने चलाया— विनोबा भावे
- ।● भारत का राष्ट्रीय पंचांग किस संवत् पर आधारित है— शक संवत्
- ।● भारत के राष्ट्रीय ध्वज का डिजाइन किसके तैयार किया था— पिंगली वेंकेया
- ।● सर्वप्रथम किस भारतीय को नोबेल पुरस्कार मिला था— रवींद्र नाथ टैगोर
- ।● 'स्वदेश वाहनी' के संपादक कौन थे— के. रामकृष्ण पिल्लै
- ।● 'इंडियन ओनेस्ट' का लेखक कौन है— वेलेटाइन शिरोल
- ।● 1878 ई. का वर्नाक्युलर प्रेस एक्ट किसने रद्द किया— लॉर्ड रिपन ने

- ।● 'विश्व इतिहास की झलक' के रचयिता कौन हैं— जवाहरलाल नेहरू
- ।● 27 दिसंबर, 1911 ई. को जन-गण-मन..... कहाँ पर गाया गया था— कोलकाता

In History

🔗 पानीपत का प्रथम युद्ध कब हुआ?

Ans 1526 ई. में

🔗 नालंदा विश्वविद्यालय किस के लिए प्रसिद्ध था?

Ans बौद्ध धर्म दर्शन के लिए

🔗 मौर्यों के बाद दक्षिण भारत में सबसे प्रभावशाली राज्य किसका था?

Ans सातवाहनों का

🔗 हनेनसांग की भारत यात्रा के समय सूती कपड़ों के उत्पादन के लिए सबसे प्रसिद्ध नगर कौन-सा था?

Ans मथुरा

🔗 प्राचीन काल में मानव द्वारा सर्वप्रथम किस अनाज का प्रयोग हुआ?

Ans चावल का

🔗 कौन-सा मकबरा द्वितीय तजमहल कहलाता है?

Ans बीबी का मकबरा

🔗 किस चीनी जनरल ने कनिष्क को हराया था?

Ans पेंगचाओ ने

🔗 अंतिम मौर्य सम्राट की हत्या किसने की?

Ans पुष्यमित्र शुंग ने

🔗 बाल विवाह की प्रथा का आरंभ किस युग में हुआ?

Ans गुप्त युग में

🔗 'हितोपदेश' के रचयिता कौन हैं?

Ans नारायण पंडित

🔗 एतमाद-उद-दौला का मकबरा कहाँ स्थित है?

Ans आगरा में

🔗 अजंता व एलोरा कलाकृतियों का सम्बन्ध किस काल से हैं?

Ans गुप्त काल से

🔗 'जजिया कर' को अंतिम रूप से किस मुगल बादशाह ने समाप्त किया?

Ans मोहम्मद शाह 'रंगीला' ने

🔗 किस शासक ने 'रत्नावली' नामक पुस्तक लिखी?

Ans हर्षवर्धन ने

☞ 'सेतुबंध' की रचना किस वंश के शासक ने की?

वाकाटक

☞ मौर्यकाल में कार्यपालिका, व्यवस्थापिका तथा न्यायपालिका का प्रधान एवं साम्राज्य का सर्वोच्च अधिकारी कौन होता था?

Ans सम्राट

☞ मौर्यकाल में मौर्य सम्राट की स्वेच्छाचारिता पर नियन्त्रण कौन रखता था?

Ans मन्त्रिपरिषद्, जनपद एवं लोकमत

☞ मौर्यकाल में प्रधानमन्त्री को क्या कहा जाता था?

Ans मन्त्रिन

☞ मौर्यकाल में धार्मिक कार्यों को सम्पन्न कराने वाला क्या कहलाता था?

Ans पुरोहित

☞ मौर्यकाल में राजदरबार, सीमादारी एवं अन्य प्रमुख राजकीय द्वारों का रक्षक क्या कहलाता था?

Ans दौवारिक

☞ मौर्यकाल में अन्तःपुर का अध्यक्ष को क्या कहा जाता था?

Ans अन्तर्वेदिक

☞ मौर्यकाल में आय का संग्रह करने वाला क्या कहलाता था?

Ans समाहर्ता

☞ मौर्यकाल में राजकीय कोष का अध्यक्ष क्या कहलाता था?

Ans सन्निधाता

☞ मौर्यकाल में कारागार का अध्यक्ष क्या कहलाता था?

Ans प्रशास्ता

☞ मौर्यकाल में कमिशनर को क्या कहा जाता था?

Ans प्रदेशि

☞ मौर्यकाल में नगर रक्षा के अध्यक्ष को क्या कहा जाता था?

Ans नायक

☞ मौर्यकाल में नगर के कोतवाल को क्या कहा जाता था?

Ans पौर

☞ मौर्यकाल में प्रमुख न्यायाधीश को क्या कहा जाता था?

Ans व्यावहारिक

☞ मौर्यकाल में पुलिस तथा अनुशासन स्थापित करने वाले दल के अध्यक्ष को क्या कहा जाता था?

Ans दण्डपाल

☞ मौर्यकाल में उद्योगों और कारखानों के अध्यक्ष को क्या कहा जाता था?

Ans कर्मातिक

☞ मौर्यकाल में राजकी दुर्ग रक्षकों के अध्यक्ष को क्या कहा जाता था?

Ans दुर्गपाल

☞ पुष्यभूति वंश के संस्थापक कौन थे?

Ans पुष्यभूति वर्धन

☞ हर्ष ने अपनी राजधानी थानेश्वर से कहाँ स्थानांतरित की?

Ans कन्नौज

☞ मुमताज महल का वास्तविक नाम क्या था?

Ans अर्जुमंद बानो बेगम

☞ कुंभ के मेले का आरंभ किस शासक ने किया?

Ans हर्षवर्धन ने

☞ 'हर्ष चरित' के रचयिता कौन हैं?

Ans बाणभट्ट

☞ गुप्त वंश की स्थापना कब हुई?

Ans 319 ई. में

☞ गुप्त वंश के संस्थापक कौन थे?

Ans श्रीगुप्त

☞ बाबरनामा का फारसी में अनुवाद किसने किया?

Ans अब्दुलरहीम खानखाना ने

☞ पुराणों में अशोक का उल्लेख किस नाम से किया गया है?

Ans अशोक वर्धन

☞ किस मुगल बादशाह को उसकी उदारता के कारण कलंदर दिया गया?

Ans बाबर को

☞ गद्दी पर बैठने से पहले औरंगजेब कहाँ का गवर्नर था?

Ans दक्कन का

☞ भारत में शिलालेखों का प्रचलन किस शासक ने किया?

Ans अशोक ने

☞ विक्रम संवत् का आरंभ कब हुआ?

Ans ई.पू. 57 में

☞ 'महाभारत' का फारसी अनुवाद किसके निर्देशन में हुआ?

Ans फैजी के

📖 अंकोरवाट कहाँ स्थित है?

Ans कंबोडिया में

महत्वपूर्ण जीके सवाल और जवाब के कुछ

1. मंडल कमीशन किस प्रधान मंत्री के कार्यकाल में लागू हुआ ?

उत्तर - वी. पीसिंह

2. सार्स क्या है ?

उत्तर - विषाणु द्वारा फैलने रोग

3. भारत में हरित क्रांति के जनक हैं

उत्तर - एम. एस. स्वामीनाथन

4. श्वेत क्रांति का सम्बन्ध है ।

उत्तर - दुग्ध से

5. गोधरा कांड किस लिए प्रसिद्ध है ?

उत्तर - रेलगाड़ी में लोगो को जलाये जाने के लिए

6. अंतिम मुगल शासक कौन था ?

उत्तर - बहादुर शाह जफर

7. सती प्रथा का सर्वाधिक विरोध किसने किया ?

उत्तर - राजा राम मोहन रॉय ।

8. OBC का फुल फार्म (Full Form) क्या है ।

उत्तर - Other Backward classes

9. SAIL क्यों प्रसिद्ध है ?

उत्तर - स्टील उत्पादन के लिए ।

10. डिमांड ड्राफ्ट को क्रास क्यों किया जाता है ?

उत्तर - ताकि भुगतान बैंक के खाते के द्वारा ही किया जा सके ।

11. पुष्कर मेल कहाँ लगता है ?

उत्तर - जयपुर

12. आजाद हिन्द फ़ौज की स्थापना कहाँ हुई थी ?

उत्तर - सिंगापुर

13. क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व में भारत का स्थान है ।

उत्तर - सातवां

14. जाकिर हुसैन का सम्बन्ध है ।

उत्तर - तबला से

15. लाल बहादुर शास्त्री का समाधि स्थल है ।

उत्तर - विजय घाट

16. स्वेज नहर जोड़ती है ।

उत्तर - लाल सागर और भूमध्य सागर को
भारत के प्रधान मंत्रियों की सूची

17. मसलो की रानी किसे कहते हैं ?
उत्तर - इलायची को
18. 'II' का सूचक है।
उत्तर- पुल का
19. नाजीवाद के संस्थापक कौन थे ?
उत्तर - हिटलर
20. 'दीन-ए-इलाही' धर्म किसने चलाया ?
उत्तर - अकबर ने
21. किसे 'गरीब नवाज़' खा जाता है ?
उत्तर - मुईनुद्दीन चिश्ती
22. कुतुब मीनार कहा है ?
उत्तर - दिल्ली में
23. पर्वत और पहाड़ के बीच की भूमि को कहते हैं ।
उत्तर - घाटी
24. सहरिया जनजाति पाई जाती है ।
उत्तर - राजस्थान में
25. मानचित्र में पर्वत और पहाड़ को दर्शाया जाता है ।
उत्तर- लाल रंग से
- पद्म पुरष्कार सूची 2016
26. सिल्क (रेशम) का सबसे बड़ा उत्पादक देश है ।
उत्तर - चीन
27. कारगिल युद्ध के समय पाकिस्तान का प्रधानमंत्री कौन था ?
उत्तर - नवाज शरीफ
28. भारत का राष्ट्रीय पक्षी है ।
उत्तर - मोर
29. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई थी ?
उत्तर - 1885 ई.
30. कौन सी आकृति भूमिगत जल से बनी है ?
उत्तर - कार्स्टविडो
31. खरीफ फसल है ।
उत्तर - मक्का
32. बाजरे की फसल कब काटी जाती है ?
उत्तर - अक्टूबर-नवम्बर
33. एस्कमो के घर बने होते हैं ।
उत्तर - बर्फ के
- यश भारती पुरष्कार सूची 2016

34. दिल्ली से पहले भारत की राजधानी थी ।
उत्तर - कलकत्ता
35. लाल त्रिकोड़ (Δ) का सम्बन्ध किससे है ।
उत्तर - परिवार कल्याण से
36. कंटूर रेखा दर्शाती है ।
उत्तर - समुद्र तल से समान ऊँचाई और आकार वाले स्थानों से
37. कावेरी नदी बहती है ।
उत्तर - दक्षिण में
38. महाभारत के रचयिता कौन हैं ।
उत्तर - वेदव्यास
39. श्रीलंका में कौन सी जनजाति सबसे अधिक पाई जाती है ।
उत्तर - सिंहली
40. होलिका दहन के समय कौन सा अनाज जलाया जाता है ?
उत्तर - जौ
41. गांव के मेले में पंजीकरण शुल्क से किसे आय होती है ।
उत्तर - जिला परिषद को
42. 'खुदाई खिदमतगार' की स्थापना किसने की ?
उत्तर - खान अब्दुल गफ्फार खान ने
43. गंगा-यमुना नदी का संगम स्थल है ।
उत्तर - इलाहाबाद में
44. हिमालय की सबसे उत्तरी पर्वत श्रेणियों को कहते हैं ।
उत्तर - हिमाद्रि
45. बुद्ध के बचपन का नाम क्या था ?
उत्तर - सिद्धार्थ
46. भारत की समुद्री सीमा लम्बी है ।
उत्तर - 7500 की. मी.
47. मेगस्थनीज किसका राजदूत था ?
उत्तर - सेल्युकस का
48. कथक कली किस राज्य का नृत्य है ?
उत्तर - केरल
49. उज्जैन किस नदी के किनारे बसा है ?
उत्तर - गोदावरी
50. दाल-बदल कानून कब पारित हुआ ?
उत्तर - 1985 ई. में

***** कम्प्यूटर सामान्य ज्ञान *****

1. कंप्यूटर की घड़ी की स्पीड की गणना किस में की जाती है।

Ans : मेगाहर्ट्ज

2. वर्ड में इंसर्शन पाइंट क्या निर्दिष्ट करता है?

Ans : जहाँ टेक्स्ट एंटर किया जाएगा

3. देरी से बचने के लिए अगले डाटा या इंस्ट्रक्शन को प्रोसेस करने के लिए स्टोरेज स्पेस—

Ans : कैश

4. प्रयोक्ता द्वारा सेव किए गए पुनः प्रयोग योग्य कमांडों या स्टेप्स के सेट को क्या कहते हैं—

Ans : मैक्रो

5. मोशन पिक्चर क्लिपों को बदलने के लिए किस प्रकार का सॉफ्टवेयर प्रयोग किया जाता है?

Ans : वीडियो एडिटिंग

6. यदि आप वर्ड में 'receive' के बजाए 'relieve' टाइप करेंगे तो इसे कौन अपने आप बदल देगा।

Ans : ऑटोकरेक्ट

7. कौन—सा लाइसेंस लोगों के समूह को विनिर्दिष्ट करता है जो सॉफ्टवेयर का प्रयोग कर सकते हैं?

Ans : मल्टीपल यूजर लाइसेंस

8. बहुत से PCs, वर्क स्टेशन्स और अन्य कम्प्यूटरों के लिए डाटा और प्रोग्राम्स के कलेक्शन होल्ड करने वाला सेंट्रल कम्प्यूटर कहलाता है—

Ans : सर्वर

9. निम्न में से कौन गणना वाले अंकों या शब्दों को दिखाता है जो जिन मूल्यों पर यह निर्भर होता है, उनके बदलने पर बदल जाता है?

Ans : फील्ड्स

10. डाटा स्टोर करने और परिकलन के लिए कम्प्यूटर किस तरह के नम्बर सिस्टम का उपयोग करते हैं—

Ans : बाइनरी

11. डिस्क कन्टेन्ट जो मैन्युफेक्चर के समय रिकॉर्ड किया जाता है और जिसे यूजर द्वारा चेन्ज या इरेज नहीं किया जा सकता है, वह कहलाता है।

Ans : रीड—ओन्ली

12. किसी व्यक्ति द्वारा की गई ऐसी कोशिश जिससे वह अपनी गलत पहचान बताकर आपसे गोपनीय सूचना प्राप्त कर ले। कहलाती हैं—

Ans : फिशिंग ट्रिप्स

13. वेबसाइट का मुख्य पेज कहलाता है—

Ans : होम पेज

14. मल्टीपल प्रोसेसरों द्वारा दो या अधिक प्रोग्रामों का साथ—साथ प्रासेसिंग है

Ans : टाइम शेयरिंग

15. कम्प्यूटर से पढे जाने वाले अलग—अलग लम्बाई—चौड़ाई की लाइनों वाले कोड का क्या कहते हैं?

Ans : बार कोड

16. कम्प्यूटर बन्द होने पर कहाँ से के कन्टेन्ट्स निकल सकते हैं—

Ans : मैमैरी

17. उस व्यक्ति को क्या कहते हैं जो अपनी विशेषज्ञता का प्रयोग गैर कानूनी ढंग से जानकारी लेने के लिए या नुकसान

पहँचाने के लिए दूसरे लोगों के कम्प्यूटरों को एक्सेस करता है?

Ans : हैकर

भूगोल प्रश्न सभी परीक्षा के लिए महत्वपूर्ण भाग-1

1. सुन्दरवन का डेल्टा कौन-सा नदी बनाती है ?

उत्तर : गंगा

2. भारत में रेलमार्गों का सबसे बड़ा जाल किस राज्य में पाया जाता है ?

उत्तर : उत्तर प्रदेश

3. संयुक्त राज्य अमेरिका की सबसे बड़ी स्वर्ण उत्खनन की खान ' होमस्टेक ' किस राज्य में स्थित है ?

उत्तर : दक्षिण डकोटा में

4. एण्डीज पर्वतमाला (दक्षिण अमेरिका) सबसे ऊँचा चोटी का क्या नाम है ?

उत्तर : एकांकागुआ

5. विश्व के अधिकांश पठारी भागों में किस व्यवसाय की प्रधानता पायी जाती है ?

उत्तर: उत्खनन

6. ' मेसेटा का पठार ' कहाँ स्थित है ?

उत्तर : स्पेन और पुर्तगाल

7. ' कनाडियन पैसिफिक रेलमार्ग ' कहाँ से कहाँ तक जाता है ?

उत्तर : हैलीफैक्स से बैकूवर तक

8. 1981 में स्थापित ' भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय कहाँ है ?

उत्तर : देहरादून

9. ब्लैक हिल, ब्लू पहाड़ और ग्रीन पहाड़ नाम पहाड़ियाँ किस देश में स्थित है ?

उत्तर : संयुक्त राज्य अमेरिका

10. चिनाब नदी का उद्गम स्थल कहाँ है

उत्तर : बारालाचा दर्रे

11. भारत में कोयला प्रचुर मात्रा में कहाँ पाया जाता है ?

उत्तर : गोंडवाना क्षेत्र में

12. ' हीराकुड परियोजना ' किस

राज्य में तथा किस नदी पर स्थित है ?

उत्तर : ओडिशा, महानदी पर

13. ' रवाण्डा ' की राजधानी क्या है ?

उत्तर : किगाली

14. माउन्ट एटना ' किस पर्वतमाला में स्थित है ?

उत्तर : सिसली (इटली)

15. आस्ट्रेलिया किस नदी के किनारे बसा है?

उत्तर : मरेडालिंग (3717 किमी.)

16. ग्रीनलैंड की खोज किसने की थी ?

उत्तर : राबर्ट पिअरी

17. सबसे ऊँचा जलप्रपात कौन-सा है

उत्तर : साल्टो एंजिल (वेनेजुएला)

18. ' डोडोमा ' किस देश की राजधानी है ?

उत्तर : तंजानिया

19. ' युगाण्डा ' की राजधानी क्या है ?

उत्तर : कम्पाला

20. किस दिन पृथ्वी से सूर्य की दूरी न्यूनतम होती है ?

उत्तर : 3 जनवरी को

21. -1° देशांतर की सबसे अधिक दूरी-न्यूनतम होती है ?

उत्तर : भूमध्यरेखा पर

22. ' दहाड़ता चालीसा ' क्या है ?

उत्तर : दक्षिणी गोलार्ध में 40° अक्षांश के पास का स्थान जहाँ तेज पछुआ हवाएँ चलती हैं

23. ' माओरी ' का मूल निवास कहाँ है ?

उत्तर : न्यूजीलैंड में

24. तुंगभद्रा तथा भिमा की नदियाँ किस नदी कि सहायक नदियाँ हैं ?

उत्तर : कृष्णा नदी

25. छोटानागपुर पठार की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी ?

उत्तर : पारसनाथ

ये GS Rrb के लिए अति महत्वपूर्ण है जरूर पढ़ें

101. बर्फ में स्केटिंग करना प्रदर्शित करता है

कि, दाब बढ़ाने पर बर्फ का गलनांक --- घट

जाता है

102. स्टेनलेस स्टील एक मिश्रधातु है, जबकि

वायु है एक --- मिश्रण

103. पर्यावरण का अध्ययन जीव- विज्ञान

की किस शाखा के अंतर्गत किया जाता है?

--- पारिस्थितिकी

104. फूलों के संवर्द्धन के विज्ञान को क्या

कहते हैं? --- फ़्लोरीकल्चर

105. किसी असंतुलित बल द्वारा किसी

पिण्ड में उत्पन्न त्वरण --- बल के अनुक्रमानुपाती

होता है।

106. निम्नलिखित में से कौन एक अस्थायी

कण है --- न्यूट्रॉन

107. परमाणु नाभिक के अवयव हैं --- प्रोटॉन

और न्यूट्रॉन

108. सजावटी वृक्ष तथा झाड़ियों के संवर्द्धन से सम्बन्धित अध्ययन कहलाता है ---

आरबोरीकल्चर

109. निकट दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्मे में कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है?

--- अवतल लेंस

110. दूर दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्मे में कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है? ---

उत्तल लेंस

111. न्यूटन के गति के तीसरे नियम के अनुसार क्रिया तथा प्रतिक्रिया से सम्बद्ध बल ---

हमेशा भिन्न-भिन्न वस्तुओं पर ही लगे होने चाहिए।

112. 'प्रत्येक क्रिया के बराबर व विपरीत दिशा में एक प्रतिक्रिया होती है।' यह है ---

न्यूटन का गति विषयक तृतीय नियम

113. माइकोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है? --- कवक

114. जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम के कारण सम्भव है? --- तृतीय नियम

115. 'कोई पिण्ड तब तक विरामावस्था में ही बना रहेगा, जब तक उस पर कोई बाह्य बल कार्य नहीं करता है।' यह कथन किसका है? --- न्यूटन

116. न्यूक्लिऑन नाम सामान्यतः किसके लिये हैं? --- प्रोटॉन और न्यूट्रॉन

117. पोजिट्रॉन है एक --- धनावेशित इलेक्ट्रॉन

118. एग्रोफोरेस्ट्री क्या है? --- कृषि के साथ-साथ उसी भूमि पर काष्ठीय बारहमासी वृक्ष लगाना

119. एक्सो-बायोलॉजी (Exo-biology) में निम्नलिखित में से किसका अध्ययन किया जाता है? --- बाह्य ग्रहों तथा अंतरिक्ष में जीवन का

120. मोनाजाइट किसका अयस्क है? ---

थोरियम

121. बॉक्साइट निम्नलिखित में से किसका प्रमुख अयस्क है? --- ऐलुमिनियम

122. कार्नेलाइट किसका खनिज है? ---

मैग्नीशियम

123. 'गन मेटल' किसका अयस्क है? --- तांबा, टिन और ज़िंक

124. लहसुन की अभिलाक्षणिक गंध का कारण है? --- सल्फर यौगिक

125. जल में आसानी से घुलनशील है? ---

नाइट्रोजन

126. भारी जल एक प्रकार का है? --- मंदक

127. इनमें से कौन कोलॉइड नहीं है? --- रक्त

128. पनीर, निम्न का एक उदाहरण है? --- जैल

129. माचिस की तीली के एक सिरे पर लगा

मसाला निम्नलिखित का मिश्रण है? --- लाल

फॉस्फोरस और गंधक

130. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकृति में अनुचुम्बकीय है? --- ऑक्सीजन

131. जो तत्व ऑक्सीजन पर प्रतिक्रिया

नहीं करता है, वह है? --- आयोडीन

132. निम्न में से कौन सर्वाधिक स्थायी तत्व

है? --- सीसा

133. निम्नलिखित में से क्या जल से हल्का होता है? --- सोडियम

134. सामान्य ट्यूबलाइट में कौन सी गैस होती है? --- आर्गन के साथ मरकरी वेपर

135. वैज्ञानिक 'एडबर्ड जेनर' निम्नलिखित में से किस रोग से सम्बन्धित हैं? --- चेचक

136. मानव में गुर्दे का रोग किसके प्रदूषण से होता है? --- कैडमियम (Cd)

137. बी.सी.जी. का टीका निम्न में से किस बीमारी से बचाव के लिए लगाया जाता है?

--- क्षय रोग

138. प्रकाश संश्लेषण के दौरान पैदा होने वाली ऑक्सीजन का स्रोत क्या है? --- जल

139. पौधे का कौन-सा भाग श्वसन क्रिया करता है? --- पत्ती
140. कच्चे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है? --- एसिटिलीन
141. वृक्षों की आयु किस प्रकार निर्धारित की जाती है? --- वार्षिक वलयों की संख्या के आधार पर
142. नेत्रदान में दाता की आँख का कौन-सा भाग उपयोग में लाया जाता है? --- रेटिना
143. साधारण मानव में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है? --- 46
144. मानव शरीर के किस अंग की हड्डी सबसे लम्बी होती है? --- ऊरु (जांघ)
145. गाय और भैंस के थनों में दूध उतारने के लिए किस हार्मोन की सुई लगाई जाती है? --- ऑक्सीटोसिन
146. परखनली शिशु के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सत्य है? --- शिशु का परिवर्धन परखनली के अन्दर होता है।
147. मानव शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं? --- 12
148. किस द्रव के एकत्रित होने पर माँसपेशियाँ थकान का अनुभव करने लगती हैं? --- लैक्टिक एसिड
149. स्तनधारियों में लाल रुधिर कणिकाओं का निर्माण कहाँ होता है? --- अस्थिमज्जा में
- भारत के वन – सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी
- ,
- भारत में वन महोत्सव कब मनाया जाता है—
जुलाई के प्रथम सप्ताह में
 - वनों के किस विकास हेतु कौन-सी नीति चलाई गई—
राष्ट्रीय वन नीति
 - राष्ट्रीय वन नीति का शुभारम्भ कब हुआ— 1952 ई.

- वनों के कटाव को रोकने के लिए कौन-सा आंदोलन चलाया गया— चिपको आंदोलन
- चिपको आंदोलन किसने चलाया— सुन्दर लाल बहुगुणा



- चिपको आंदोलन को किस पुरस्कार से सम्मानित किया गया था — राइट लिक्लीहुड पुरस्कार
- फॉरेस्ट रिसर्च इंस्टीट्यूट कहाँ है — देहरादून
- इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ फॉरेस्ट मैनेजमेन्ट की स्थापना कब और कहाँ की गई— 1981 ई., भोपाल में
- राष्ट्रीय वन नीति के अनुसार देश के कितने % क्षेत्रफल पर वन आवश्यक है— 33%
- भारतीय वन सर्वेक्षण का मुख्यालय कहाँ है— देहरादून
- राष्ट्रीय पर्यावरण शोध संस्थान कहाँ है— नागपुर
- वन महोत्सव के जनक कौन हैं— के. एम. मुंशी
- भारत में वनों की ताजा रिपोर्ट कौन जारी करता है— भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग
- भारत में फिलहाल कितने % भाग पर वन है— 23.81%
- भारत में सबसे अधिक वन किस राज्य में हैं— मध्य प्रदेश
- भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग की स्थापना कब की गई— 1981 ई.
- भारत में किस प्रकार के वन सर्वाधिक पाये जाते हैं— उष्णार्द्र पतझड़ वन
- भारत में चन्दन की लकड़ी के वन सबसे अधिक कहाँ पाये जाते हैं— कर्नाटक
- 'साइलेन्ट वेली' कयो प्रसिद्ध है— केरल में
- फूलों की घाटी कहाँ स्थित है— उत्तराखंड में
- कौन-सा राज्य शहतूत रेशम उत्पादित करता है— कर्नाटक

- भारत में सबसे महत्वपूर्ण व्यावसायिक वन कौन-से हैं— उष्ण कटिबंधीय अर्द्ध सदाबहार वन
- भारत में उष्ण कटिबंधीय और शीतोष्ण कटिबंधीय वनों का प्रतिशत कितना है— 93% व 7%
- भारत में सबसे प्रमुख वनस्पति कौन-सी है— पतझड़ वन
- उष्ण कटिबंधीय सदाबहार वन कहाँ पाये जाते हैं— प्रायद्वीपीय पठार पर
- भारत वन रिपोर्ट 2011 के अनुसार भारत में विश्व के वनों का कितने % है— 3%
- भारत के किस राज्य में सबसे कम वन पाए जाते हैं— हरियाणा
- भारत के पश्चिमी घाट पर किस प्रकार की वनस्पति पायी जाती है— सदाहरित
- दलदली एवं ज्वर भाटा वाले क्षेत्रों में पाए जाने वाले वनों को क्या कहा जाता है— मैंग्रोव वन
- वनों की दृष्टि से भारत के शीर्ष तीन राज्यों का अवरोही क्रम क्या है— मध्य प्रदेश-अरुणाचल प्रदेश-छत्तीसगढ़
- कोन-सा वृक्ष सदाबहार वृक्षों की श्रेणी में नहीं आता है— महोगनी
- कितनी ऊँचाई के बाद हिमाचल पर वनस्पति नहीं उगती है— 6000 मीटर की ऊँचाई के बाद
- गंगा-ब्रह्मपुत्र के डेल्टाई क्षेत्रों में किस वृक्ष की अधिकता के कारण इसे 'सुंदरवन' कहा जाता है— सुंदरी
- भारत में जैवविधिता के ताप स्थल कौन-से हैं— पूर्वी हिमालय एवं पश्चिमी घाट
- भारत के किस भौतिक प्रदेश में उष्णकटिबंधीय से लेकर अल्पलाइन प्रकार की वनस्पति पाई जाती है— उत्तर हिमालय का पर्वतीय प्रदेश
- जिस स्थान में 100 सेमी. से 200 सेमी. औसत वर्षा होती है, वहां किस प्रकार के वन पाए जाते हैं— उष्णार्द्र पतझड़ वन

- केंद्र सरकार ने नई वन नीति के घोषणा कब की—
1988 ई

for ssc / cgl

1. Call in : किसी को बुलवाना
2. Call off : समाप्त करना, वापस लेना
3. Call up : याद करना, टेलीफोन करना
4. Call for : माँग करना, आवश्यकता होना
5. Call on : थोड़ी देर के लिए जाना या रुकना
6. Call out : बुलाना
7. Call at : किसी के घर या स्थान आदि पर थोड़ी देर के लिए जाना
8. Call back : वापस बुलाना
9. Call down : प्रार्थना करना
10. Care about : चिंतित होना
11. Care for : पसंद करना
12. Carry away : आपे से बाहर करना, उत्तेजित करना
13. Carry off : जीतना
14. Carry on : जारी रखना, चलना, निभाना
15. Carry out : आज्ञा का पालन करना
16. Cast aside : छोड़ देना, त्याग करना
17. Catch up with : आगे निकलना
18. Catch out : गेंद को लपककर आउट करना
19. Cheer up : ढाँढस बँधाना, बढ़ावा देना
20. Cheer up : अधिक प्रसन्न होना या करना
21. Clear away : छुट जाना
22. Clear off : छुटकारा पाना
23. Clear out : प्रस्थान करना, चला जाना
24. Climb down : निचे की ओर आना, उतरना
25. Climb up : बढ़ना
26. Close down : स्थायी रूप से बंद करना
27. Close in on/upon : ढक देना
28. Close with : स्वीकार करना
29. Cloud over : अस्पष्ट करना, ढकना
30. Come about : होना
31. Come across : संयोग से मिलना
32. Come after : पीछा करना

33. Come along : जल्दी करना
34. Come at : पहुँचना, प्राप्त करना
35. Come at : हमला करना
36. Come away from : से अलग होना, जुदा होना
37. Come back : लौटना, वापस आना
38. Come between : सम्बन्ध में हस्तक्षेप करना
39. Come by : प्रयास से प्राप्त करना
40. Come down : उतरना, गिरना, नीचे आना
41. Come forward : अपने आपको प्रस्तुत करना
42. Come in : अन्दर आना
43. Come in for : हासिल करना
44. Come in on : भाग लेना
45. Come of : संतान होना, से आना
46. Come off : होना, हटाये जाने योग्य होना
47. Come off : से अलग होना
48. Come on : पीछे आना
49. Come out : बाहर निकलना, प्रकाशित होना
50. Come out with : कहना
301. 'मिल्क ऑफ मैग्निशिया' क्या होता है?
--- मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड
302. निम्न में से कौन-सी अश्व गैस है? ---
क्लोरोपिक्रिन
303. निम्न में से कौन वायु को सबसे अधिक
प्रदूषित करता है? --- कार्बन मोनोक्साइड
304. कोई भी गैस निम्न स्थिति में आदर्श गैस
के रूप में व्यवहार करती है? --- निम्न दाब और
उच्च ताप
305. निम्नलिखित में से किसमें एन्जाइम्स नहीं
पाए जाते हैं? --- विषाणु
306. एडवर्ड जेनर ने किसकी खोज की थी? ---
चेचक का टीका
307. एड्स होने का क्या कारण है? --- T-4
लिम्फोसाइट्स की कमी
308. एड्स वायरस क्या होता है? --- एक सूची
आर.एन.ए.
309. शैवालों की कोशिका भित्ति किस

पदार्थ की बनी होती है? --- सेल्यूलोज

310. लाल सागर का लाल रंग निम्नलिखित में से किसकी उपस्थिति के कारण होता है? --- शैवाल

311. गलगण्ड रोग से कुछ समुद्री खरपतवार खाने से बचा जा सकता है, क्योंकि इसमें पाया जाता है --- आयोडीन

312. पेनीसिलीन की खोज किसने की थी? --- अलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने

313. लाइकेन निम्न में से किसके सूचक होते हैं? --- वायु प्रदूषण के

314. कुनैन किससे प्राप्त होता है? --- सिनकोना से

315. फूलगोभी का खाने योग्य भाग कौन-सा होता है? --- पुष्पक्रम

316. सामान्यतः अंकुरण के लिए किसकी आवश्यकता नहीं होती है? --- प्रकाश

317. 'तना काट' आमतौर पर किसके प्रवर्धन के लिए प्रयोग किया जाता है? --- गन्ना

318. नारियल का खाने योग्य भाग कौन-सा होता है? --- भ्रूणपोष

319. आम के पौधे का वानस्पतिक नाम क्या है? --- मेन्जीफेरा इण्डिका

320. निषेचन क्रिया क्या है? --- एक नर युग्मक का अण्डाणु से संयोजन

321. संसार का सबसे बड़ा पुष्प कौन-सा है? --- रेफ्लेसिया

322. जीवनचक्र की दृष्टि से पौधे का सबसे महत्वपूर्ण अंग कौन-सा है? --- पुष्प

323. मानव शरीर में रक्त का शुद्धीकरण कहाँ पर होता है? --- वृक्क में

324. सफ़ेद रक्त कण (W.B.C.) का मुख्य कार्य क्या है? --- रोग प्रतिरोधक क्षमता धारण करना

325. राजस्थान में ताँबे का विशाल भण्डार किस क्षेत्र में स्थित है? --- खेतड़ी क्षेत्र में

326. भारत की प्रमुख धान्य फ़सल कौन-सी है?

--- चावल

327. पत्तियों के दो मुख्य कार्य होते हैं --- -

प्रकाश संश्लेषण व वाष्पोत्सर्जन

328. डॉक्टर, चित्रकार, शिल्पकार आदि के

द्वारा उपयोग किये जाने वाले कैल्सियम सल्फ़ेट

का लोकप्रिय नाम क्या है? --- प्लास्टर ऑफ़

पेरिस

329. सोने के आभूषण बनाते समय उसमें कौन-सी

धातु मिलायी जाती है? --- ताँबा

330. निम्नलिखित में से सबसे भारी धातु

कौन-सी है? --- ओस्मियम

331. निम्न में से आग बुझाने वाली गैस कौन-

सी है? --- कार्बन डाइऑक्साइड

332. रात्रि में पेड़ के नीचे सोना हानिकारक

होता है, क्योंकि पेड़ छोड़ते हैं --- -कार्बन

डाइऑक्साइड

333. मानव शरीर में प्रचुर मात्रा में कौन-सा

तत्व होता है --- -ऑक्सीजन

334. टमाटर साँस में पाया जाता है --- -

ऐसीटिक अम्ल

335. 'बायोलॉजी' के जन्मदाता के रूप में किसे

जाना जाता है? --- अरस्तू

336. किस पौधे का फल भूमि के नीचे पाया

जाता है? --- मूंगफली

337. कोशिका को एक निश्चित रूप कौन

प्रदान करती है? --- कोशिका भित्ति

338. पत्तियों को हरा रंग किसके द्वारा

प्राप्त होता है? --- क्लोरोप्लास्ट

339. राष्ट्रीय पर्यावरण अभियांत्रिकी

संस्थान कहाँ स्थित है? --- नागपुर में

340. 'भूरी क्रांति' किससे संबंधित है? ---

उर्वरकों के उत्पाद से

341. मादा पशुओं में बच्चे पैदा होते समय कौन-

सा हॉर्मोन अधिक सक्रिय होता है? ---

ऑक्सीटोसिन

342. भारत का कौन-सा राज्य 'एशिया की अण्डे की टोकरी' के नाम से जाना जाता है?
--- आन्ध्र प्रदेश
343. "भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान" कहाँ स्थित है? --- बरेली
344. 'लाल क्रांति' किससे संबंधित है? ---
माँस उत्पादन से
345. मुर्गियों की सबसे खतरनाक बीमारी कौन-सी है? --- रानीखेत
346. दूध का घनत्व किस यंत्र की सहायता से ज्ञात किया जाता है? --- लैक्टोमीटर
347. भारत में सर्वाधिक पशुधन किस राज्य में पाया जाता है? --- उत्तर प्रदेश
348. निम्नलिखित में से किसके दूध में वसा की सर्वाधिक मात्रा पायी जाती है? ---
रेण्डियर
349. 'गरीबों की गाय' के नाम से किसे जाना जाता है? --- बकरी
350. दुधारु गाय की मुख्य पहचान क्या होती है? --- अयन पूर्ण विकसित होता है।, दुग्ध नलिका उभरी रहती है।, दुग्ध नलिका टेढ़ी-मेढ़ी होती है।
- ये GS RRB के लिए अति महत्वपूर्ण है
351. निम्न में से कौन-सा एक कूट फल है? --- सेब
352. दूरबीन का आविष्कार किसने किया था? --- गैलीलियो
353. निम्न में से किसका उपयोग ऊँचाई नापने के लिए होता है? --- अल्टीमीटर
354. निम्न में से कौन-सी धातु बिजली की सबसे अधिक सुचालक है? --- चाँदी
355. सूर्य में होता है? --- हाइड्रोजन व
हीलियम
356. लाल चींटियों में कौन सा अम्ल पाया जाता है? --- फॉर्मिक अम्ल
357. हल्दी के पौधे का खाने योग्य हिस्सा

कौन-सा है? --- प्रकन्द

458. निम्नलिखित में से कौन-सा रूपांतरिक तना है? --- आलू

459. भोजपत्र उत्पन्न होता है? --- बेटुला की छाल से

460. 'क्षोभमण्डल' शब्द किस वैज्ञानिक ने सबसे पहले प्रयोग किया था? --- तिसराँ द बोर

461. पृथ्वी से वापस होने वाले सौर विकिरण को क्या कहते हैं? --- पार्थिक विकिरण

462. सूर्यातप पृथ्वी पर किस प्रकार की तरंगों के रूप में पहुँचता है? --- लघु तरंग के रूप में

463. द्वीपों की संख्या सर्वाधिक कहाँ है?

--- प्रशान्त महासागर

464. जब सूर्य, चन्द्रमा एवं पृथ्वी लगभग एक ही सरल रेखा में स्थित होते हैं, तब उस स्थिति को क्या कहा जाता है? --- दैनिक ज्वार

465. सर्वाधिक लवणता वाला सागर कौन सा है? --- वॉन लेक

466. किस प्रकार की मृदा का निर्माण रेगिस्तानी या उप-रेगिस्तानी जलवायु दशाओं के अंतर्गत होता है? --- एरिडोसॉल

467. जल में पनपने वाले पौधे क्या कहलाते हैं? --- हाइड्रोफाइट्स

468. मालाबार क्षेत्र में किस प्रकार की वनस्पति मिलती है? --- वर्षा वन

469. एक्स-रे का आविष्कार किसने किया था? --- रॉटजन

470. प्याज-लहसुन में गंध किस तत्व की उपस्थिति के कारण होता है? --- पोटैशियम

471. आलू किस कुल से सम्बन्धित है? --- सोलेनेसी

472. दालचीनी पेड़ के किस भाग से प्राप्त की जाती है? --- छाल

473. तारपीन का तेल किससे प्राप्त होता है? --- ताड़ के वृक्ष से

474. इस सदी के प्रारम्भ में हवाई जहाज़ का

आविष्कार किसने किया था? --- राइट ब्रदर्स

475. दक्षिणी गोलार्द्ध में स्थित सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र निम्न में से कौन-सा है? --- न्यू कैसल

476. किस प्रकार की जलवायु में पॉडजोल का निर्माण होता है? --- भूमध्यसागरीय

477. पेट में भोजन को पचाने के लिए निम्नांकित में से किसकी खास आवश्यकता होती है? --- एंजाइम

478. कार्बन का सर्वाधिक शुद्ध रूप है? --- हीरा

479. निम्न में से सदिश राशि कौन-सी है? --- वेग

480. वाहनों से निकलने वाली प्रदूषित गैस मुख्यतः है? --- कार्बन मोनो ऑक्साइड

481. पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाला मोम है? --- पैराफिन मोम

482. नींबू खट्टा किस कारण से होता है? --- साइट्रिक अम्ल

483. शराब का निर्माण किस क्रिया के परिणामस्वरूप होता है? --- किण्वन

484. 1.5 मीटर लम्बे व्यक्ति को अपना सम्पूर्ण प्रतिबिम्ब देखने के लिए आवश्यक दर्पण की न्यूनतम लम्बाई होगी? --- 0.75 मीटर

485. पौधे के किस भाग से कॉफी प्राप्त होती है? --- बीजों से

486. निम्नलिखित में से किसमें प्रोटीन का सबसे अधिक स्रोत पाया जाता है? --- सोयाबीन

487. धान का प्रसिद्ध रोग 'खैरा रोग' किसके कारण होता है? --- विषाणु के कारण

488. 'जीवद्रव्य जीवन का भौतिक आधार है' यह किसका कथन है? --- लैमार्क

489. रेगिस्तान में पैदा होने वाले पौधे कहलाते हैं? --- जीरोफाइट्स

490. सूर्य की ऊष्मा पृथ्वी पर निम्नलिखित में

से किस प्रकार के संचार माध्यम से आती है? ---

विकिरण

491. माइक्रोफोन का आविष्कारक किसे

माना जाता है? --- ग्राहम बेल

492. मैनोमीटर के द्वारा किसकी माप की

जाती है? --- गैसों का दाब

493. निम्नलिखित में से शुद्ध तत्व कौन-सा है?

--- सोडियम

494. सूर्य की किरणों की तीव्रता मापने

वाले उपकरण को क्या कहते हैं? --- एक्टिओमीटर

495. हाइड्रोजन का अवशोषण करने वाली

धातु कौन-सी है? --- पैलेडियम

496. 'क्यूरी' निम्नलिखित में से किसकी

इकाई का नाम है? --- रेडियोएक्टिव धर्मिता

497. वायु में थोड़ी देर रखने पर किसी धातु के

ऊपर हरे रंग के बेसिक कार्बोनेट की परत जम

जाती है। वह धातु कौन सी है? --- ताम्र

498. तारे अपनी ऊर्जा किस प्रकार प्राप्त

करते हैं? --- नाभिकीय संयोजन के फलस्वरूप

499. लोहे पर जंग लगना किसका उदाहरण है?

--- ऑक्सीकरण

500. निम्न में से कौन-सी गैस वायु से हल्की है?

--- अमोनिया

501. श्वेत प्रकाश को नली में किस प्रकार

पैदा किया जाता है? --- तन्तु को गर्म करके

502. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस वायु

को सबसे अधिक प्रदूषित करती है? --- कार्बन

मोनो ऑक्साइड

503. लोहा प्रचुर मात्रा में किसमें पाया

जाता है? --- हरी सब्जियों में

504. ताँबा मुख्य रूप से विद्युत चालन के लिए

प्रयोग किया जाता है, क्योंकि --- इसकी

विद्युत प्रतिरोधकता निम्न होती है।

505. केमिस्ट्री (रसायन) शब्द की उत्पत्ति

किस देश से हुई है? --- मिस्र से

506. रसायन विज्ञान के क्षेत्र में सर्वप्रथम

नोबेल पुरस्कार किसको प्रदान किया गया?
--- जे. एच. वाण्टहॉफ को

507. प्रोटॉन की खोज किसने की थी? ---
गोल्डस्टीन ने

508. नाभिक की द्रव्यमान संख्या क्या होती है? --- नाभिक में न्यूक्लियनों की संख्या

509. चट्टानों की आयु ज्ञात करने के लिए रेडियोएक्टिव आयु अंकन में किस समस्थानिक का उपयोग किया जाता है? --- यूरेनियम का

510. 'आइसोटोन' क्या होते हैं? --- समान संख्या में न्यूट्रॉन

511. कार्बन मोनोऑक्साइड तथा नाइट्रोजन गैस के गैसीय मिश्रण को क्या कहते हैं? --- प्रोड्यूसर गैस

512. एल. पी. जी. में कौन-सी गैस मुख्य होती है? --- ब्यूटेन

513. कपूर को किस विधि द्वारा शुद्ध किया जाता है? --- उर्ध्वपातन

514. मेंडेलीफ की आवर्त सारणी में तत्वों के वर्गीकरण का आधार क्या है? --- परमाणु द्रव्यमान

515. किस खनिज से रेडियम प्राप्त किया गया था? --- पिच ब्लेंड

516. फोटोग्राफी में उपयोगी यौगिक तत्व कौन-सा है? --- सिल्वर ब्रोमाइड

517. वाहनों से निकलने वाली प्रदूषित गैस मुख्यतः कौन-सी है? --- कार्बन मोनोऑक्साइड

518. भारत में मिथेन गैस का एक बड़ा स्रोत क्या है? --- धान का खेत

519. मानव शरीर में यूरिया सबसे अधिक किसमें होता है? --- मूत्र में

520. भोजन का ऊर्जा में परिवर्तन कोशिका के किस भाग में होता है? --- माइटोकॉन्ड्रिया

521. 'कोशिका सिद्धान्त' का प्रतिपादन

किस वैज्ञानिक ने किया था? --- श्लाइडेन

और श्वान

522. यूरेसिल किसमें पाया जाता है? ---

आर.एन.ए. में

523. इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप में प्रकाश का

स्रोत क्या है? --- इलेक्ट्रॉन किरण

524. पेप्टाइड बन्ध किसके बीच में उपस्थित होते

हैं? --- अमीनो अम्ल

525. प्रोटीन का संश्लेषण कहाँ पर होता है?

--- राइबोसोम

526. ट्रांसफॉर्मर प्रयुक्त होते हैं ? --- AC

वॉल्टेज का उपचयन या अपचयन करने के लिए

527. कौन-सा ऊतक द्वितीयक वृद्धि के लिए

ज़िम्मेदार होता है? --- कैम्बियम

528. भारत में 'नार्मन वोरलॉग' किसलिए

प्रसिद्ध हैं? --- हरित क्रान्ति के लिए

529. कौन-सा ऊतक पादपों में जल के परिवहन

का कार्य करता है? --- जाइलम

530. कपास के रेशे, पौधे के किस भाग में पाये

जाते हैं? --- बीजों पर अधिचर्मी रोम

531. निम्न में से 'श्वसन मूल' किस पौधे में पायी

जाती है? --- जूशिया

532. चन्दन को सामान्यतः क्या माना

जाता है? --- आंशिक मूल परजीवी

533. गन्ना और गेहूँ में किसके द्वारा परागण

होता है? --- हवा द्वारा

**** राज्यों का पुनर्गठन ****

1. भाषा के आधार पर सबसे पहले किस राज्य का गठन किया गया ?

► -आंध्र प्रदेश

2. आंध्रप्रदेश का राज्य के रूप में गठन कब किया गया ?

► -1953 ई.

3. किस आयोग की सिफारिशों ने राज्य पुनर्गठन अधिनियम-1956 के निर्माण का मार्ग प्रशस्त किया ?

► - फजल अली आयोग

4. राज्य पुनर्गठन अधिनियम के आधार पर कितने राज्यों का गठन हुआ ?

► -14 राज्यों और 6 केंद्र शासित राज्यों का ।

5. महाराष्ट्र और गुजरात का गठन कब किया गया ?
► -1 मई 1960 ई.
6. बंटवारे से पहले कौन-से दो राज्य बंबई राज्य में समाहित थे ?
► -महाराष्ट्र और गुजरात
7. बंबई राज्य का बंटवारा कर, महाराष्ट्र और गुजरात दो नए राज्य क्यों गठित किए गए ?
► -मराठी और गुजराती भाषियों के बीच संघर्ष के कारण ।
8. गोवा और दमन-दीव को पुर्तगालियों से कब आजाद किया गया ?
► -18 दिसंबर 1961
9. किस संविधान संशोधन के जरिए गोवा, दमन एवं दीव को भारत का अंग बना लिया गया ?
► -पहला संशोधन
10. नागालैंड राज्य की स्थापना कब और क्यों हुई ?
► -1 दिसंबर 1963 को नागालैंड अलग राज्य बना । नागा आंदोलन के कारण असोम को विभाजित करके इसे बनाया गया ।
11. पंजाबी भाषा और हिंदी भाषा के कारण पंजाब किन दो राज्यों में विभाजित हो गया ?
► -पंजाब और हरियाणा
12. हिमाचल प्रदेश का गठन कब हुआ ?
► -25 जनवरी 1971
13. मणिपुर, त्रिपुरा और मेघालय राज्य के रूप में कब अस्तित्व में आए ?
► -21 जनवरी 1972
14. सिक्किम को पूर्ण राज्य का दर्जा कब दिया गया ?
► -26 अप्रैल 1975
15. मिजोरम और अरुणाचल प्रदेश का राज्य के रूप में गठन कब हुआ ?
► -20 फरवरी 1987
16. गोवा को पूर्ण राज्य का दर्जा कब मिला ?
► -30 मई 1987 ई.
17. साल 2000 में कितने राज्यों का गठन एक साथ किया गया ?
► -तीन (झारखंड, उत्तराखंड और छत्तीसगढ़)
18. संविधान के अनुच्छेद 370 के तहत किस राज्य को विशेष दर्जा प्राप्त है ?
► -जम्मू-कश्मीर
19. राज्य द्वारा निर्मित एक संविधान सभा द्वारा किस राज्य के लिए पृथक संविधान का निर्माण किया गया ?
► -जम्मू-कश्मीर
20. जम्मू-कश्मीर के लिए बना पृथक संविधान कब अस्तित्व में आया ?
► -26 जनवरी 1957
21. वर्तमान में भारत में कितने राज्य हैं ?
► -28
22. केंद्रशासित राज्यों की संख्या भारत में कितनी है ?
► -7

23.क्षेत्रीय परिषद से क्या समझते हैं ?

►-भारत में पांच क्षेत्रीय परिषद हैं । इनका गठन राष्ट्रपति के द्वारा किया जाता है और केंद्रीय गृहमंत्री या राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत केंद्रीय मंत्री क्षेत्रीय परिषद का अध्यक्ष होता है । संबंधित राज्यों के मुख्यमंत्री उपाध्यक्ष रहते हैं जो हर साल बदलते रहते हैं ।

1. सबसे बड़ी आँखें किस स्तनधारी प्राणी की होती है? --- हिरण

2. आज कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) के उत्सर्जन में सर्वाधिक योगदान करने वाला देश है? --- संयुक्त राज्य अमरीका

3. निम्नलिखित में से किस उद्योग में अभ्रक कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त होता है? --- विद्युत

4. विद्युत प्रेस का आविष्कार किसने किया था? --- हेनरी शीले ने

5. प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पक जाता है, क्योंकि? --- प्रेशर कुकर के अन्दर दाब अधिक होता है

6. दाब बढ़ाने पर जल का क्वथनांक? --- बढ़ता है

7. 'प्रत्येक क्रिया के बराबर व विपरीत दिशा में एक प्रतिक्रिया होती है।' यह न्यूटन का --- तीसरा नियम है

8. ताँबा (कॉपर) का शत्रु तत्व है? --- गंधक

9. उगते व डूबते समय सूर्य लाल प्रतीत होता है, क्योंकि? --- लाल रंग का प्रकीर्णन सबसे कम होता है

10. रेडियोऐक्टिवता की खोज किसने की थी? --- हेनरी बेकरल ने

11. दो समतल दर्पण एक-दूसरे से 60° के कोण पर झुके हैं। इनके बीच रखी एक गेंद के बने प्रतिबिम्बों की संख्या कितनी होगी? --- पाँच

12. पानी के अन्दर हवा का एक बुलबुला किस तरह बर्ताव करता है? --- एक अवतल लेंस

13. इकाइयों की समस्त व्यवस्थाओं में किस इकाई की मात्रा समान होती है? --- विशिष्ट गुरुत्व

14. यदि कोई मनुष्य समतल दर्पण की ओर 4 मीटर/सेकेण्ड की चाल से आ रहा है, तो दर्पण में

मनुष्य का प्रतिबिम्ब किस चाल से आता हुआ प्रतीत होगा? --- 8 मीटर/सेकेण्ड

15. कारों, ट्रकों और बसों में ड्राइवर की सीट के बगल में कौन-सा दर्पण लगा होता है?

--- उत्तल दर्पण

16. ऐसे तत्व जिनमें धातु और अधातु दोनों के गुण पाये जाते हैं वे कहलाते हैं? --- उपधातु

17. वनस्पति विज्ञान के जनक कौन हैं? ---

थियोफ्रेस्टस

18. निम्नलिखित में से किसमें ध्वनि की चाल सबसे अधिक होगी? --- इस्पात में

19. एक व्यक्ति घूमते हुए स्टूल पर बांहें फैलाये खड़ा है। एकाएक वह बांहें सिकोड़ लेता है, तो स्टूल का कोणीय वेग --- बढ़ जायेगा

20. चन्द्रमा पर एक बम विस्फोट होता है।

इसकी आवाज़ पृथ्वी पर --- सुनाई नहीं देगी

21. चन्द्रमा पर वायुमण्डल न होने का कारण है

--- पलायन वेग

22. यदि किसी सरल लोलक की लम्बाई 4%

बढ़ा दी जाये, तो उसका आवर्तकाल --- 2%

बढ़ जायेगा

23. एक लड़की झूला झूल रही है। उसके पास एक

अन्य लड़की आकर बैठ जाती है, तो झूले का

आवर्तकाल --- अपरिवर्तित रहेगा

24. हम रेडियो की घुण्डी घुमाकर, विभिन्न

स्टेशनों के प्रोग्राम सुनते हैं। यह सम्भव है ---

अनुनाद के कारण

25. 'वेन्चुरीमीटर' से क्या ज्ञात करते हैं? --- जल

के प्रवाह की दर

26. चौराहों पर पानी के फुहारे में गेंद नाचती

रहती है, क्योंकि --- पानी का वेग अधिक होने

से दाब घट जाता है

27. यदि द्रव्यमान परिवर्तित हुए बिना पृथ्वी

अपनी वर्तमान त्रिज्या की सिकुड़कर आधी रह

जाये तो दिन होगा --- 12 घण्टे का

28. यदि किसी पिण्ड को पृथ्वी से 11.2

- किलोमीटर/सेकेण्ड के वेग से फेंका जाये तो
पिण्ड --- पृथ्वी पर कभी नहीं लौटेगा
29. उपग्रह में समय ज्ञात करने के लिए, अन्तरिक्ष
यात्री को क्या प्रयोग करना चाहिए? ---
स्प्रिंग घड़ी
30. यदि पृथ्वी की त्रिज्या 1% कम हो
जाये, किन्तु द्रव्यमान वही रहे तो पृथ्वी तल
का गुरुत्वीय त्वरण --- 2% घट जायेगा
31. दाब का मात्रक है? --- पास्कल
32. खाना पकाने का बर्तन होना चाहिए ---
उच्च विशिष्ट ऊष्मा का निम्न चालकता का
33. झरने में जब जल ऊँचाई से गिरता है तो
उसका ताप --- बढ़ जाता है
34. केल्विन तापमापी में बर्फ का गलनांक
होता है --- -0°K
35. बॉटनी शब्द की उत्पत्ति किस भाषा के
शब्द से हुई है? --- ग्रीक
36. क्यूरी (Curie) किसकी इकाई का नाम है?
--- रेडियोएक्टिव धर्मिता
37. किस रंग की तरंग दैर्घ्य सबसे कम होती है?
--- बैंगनी
38. कमरे में रखे रेफ्रिजरेटर का दरवाज़ा खोल
दिया जाता है तो कमरे का ताप --- बढ़
जायेगा
39. इन्द्रधनुष में कितने रंग होते हैं? --- सात रंग
40. 'सेकेण्ड पेण्डुलम' का आवर्तकाल क्या होता
है? --- 2 सेकेण्ड
41. 'भारतीय विज्ञान संस्थान' कहाँ स्थित
है? --- बेंगलोर में
42. पराध्वनिक विमानों की चाल होती है
--- ध्वनि की चाल से अधिक
43. भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वी से ऊँचाई होती है
--- 36,000 किलोमीटर
14. निम्नलिखित में से
किस पदार्थ में ऑक्सीजन नहीं है --- मिट्टी
का तेल
44. चिकित्सा शास्त्र के विद्यार्थियों को

किसकी शपथ दिलायी जाती है? ---

हिप्पोक्रेटस

45. कार में रेडियेटर का क्या कार्य होता है?

--- इंजन को ठण्डा रखना

46. मनुष्य के शरीर के ताप होता है --- 37°C

47. दूर दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति को ---

निकट की वस्तुएँ दिखाई नहीं देती हैं

48. किताब के ऊपर रखे किसी लेंस को ऊपर उठाने पर यदि मुद्रित अक्षरों का आकार बढ़ता हुआ दिखाई देता है, तो लेंस --- उत्तल

59. लेसर निम्न सिद्धान्त पर कार्य करती है ---

विकरण का उद्दीप्ति उत्सर्जन

60. दलदल में फँसे व्यक्ति को लेट जाने की

सलाह दी जाती है, क्योंकि? --- क्षेत्रफल

अधिक होने से दाब कम हो जाता है

61. बर्फ के टुकड़ों को आपस में दबाने पर टुकड़े

आपस में चिपक जाते हैं, क्योंकि? --- दाब

अधिक होने से बर्फ का गलनांक घट जाता है

62. मोटर कार में शीतलन तन्त्र किस सिद्धांत

पर कार्य करता है? --- केवल संवहन

63. जीवित प्राणियों के शरीर में होने वाली

निम्नलिखित में से कौन सी एक प्रक्रिया,

पाचक प्रक्रिया है? --- प्रोटीनों का ऐमिनो

अम्लों में विघटन

64. एक टेलीविज़न में दूरस्थ नियन्त्रण के लिए

किस प्रकार के वैद्युत चुम्बकीय विकिरण का

उपयोग किया जाता है? --- हर्ट्ज या लघु

रेडियो तरंगें

65. मिथेन जिसके वायुमण्डल में उपस्थित है, वह

है? --- बृहस्पति

66. प्रोटीन के पाचन में सहायक एन्जाइम है? ---

ट्रिप्सिन

67. उन देशों में जहाँ के लोगों का मुख्य

खाद्यान्न पॉलिश किया हुआ चावल है, लोग

पीड़ित होते हैं? --- बेरी-बेरी से

68. माँसपेशियाँ में निम्नलिखित में से किसके

एकत्र होने से थकान होती है? --- लैक्टिक अम्ल

69. प्रकाश वर्ष होता है? --- एक वर्ष में प्रकाश द्वारा तय की जाने वाली दूरी

70. समुद्र की गहराई नापने के लिए कौन-सा उपकरण प्रयोग किया जाता है? --- फेदोमीटर

71. कम्प्यूटर की IC चिप्स किस पदार्थ की बनी होती हैं? --- सिलिकन की

72. वह काल्पनिक रेखा जो फोकस एवं पोल से गुजरते हुए गोलकार दर्पण पर पड़ती है, वह कहलाती है? --- मुख्य अक्ष

73. अगर किसी वस्तु का फोकस अवतल दर्पण पर पड़ता है, तो उसकी छाया कैसी बनेगी? ---

अनन्त

74. वह धातु जो अम्ल एवं क्षार के साथ क्रिया करके हाइड्रोजन निकालती है? --- जिंक

75. जीव विज्ञान शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया? --- लैमार्क तथा ट्रेविरेनस ने

76. कार्य का मात्रक है? --- जूल

77. प्रकाश वर्ष इकाई है? --- दूरी की

78. एक ही प्रकार के परमाणुओं से मिलकर बना पदार्थ कहलाता है? --- तत्व

79. दो या दो से अधिक तत्वों के मात्रा के विचार से एक निश्चित अनुपात में संयोग करने से बना पदार्थ कहलाता है? --- यौगिक

80. किसी ध्वनि स्रोत की आवृत्ति में होने वाले उतार-चढ़ाव को कहते हैं? --- डाप्लर प्रभाव

81. कोई कण एक सेकेण्ड में जितने कम्पन करता है, उस संख्या को कहते हैं? --- आवृत्ति

82. वायु में ध्वनि की चाल 332 मीटर/सेकेण्ड होती है। यदि दाब बढ़ाकर दो गुना कर दिया जाए, तो ध्वनि की चाल क्या होगी? --- 332 मी./से.

83. निम्नलिखित में से समय का मात्रक नहीं है? --- प्रकाश वर्ष

84. पारसेक (Parsec) इकाई है? --- दूरी की
85. निम्नलिखित में से कौन धातु होते हुए भी विद्युत का कुचालक है? --- सीसा
86. निम्नलिखित में किस अधातु में धातुई चमक पायी जाती है? --- ग्रेफाइट, आयोडिन
87. एक गुब्बारे में हाइड्रोजन व ऑक्सीजन गैस के बराबर-बराबर अणु हैं। यदि गुब्बारे में एक छेद कर दिया जाए तो --- हाइड्रोजन गैस तेज़ी से निकलेगी
88. कपूर के छोटे-छोटे टुकड़े जल की सतह पर नाचते हैं --- पृष्ठ तनाव के कारण
89. पानी का घनत्व अधिकतम होता है? ---
4°C पर
90. यदि दो उपग्रह एक ही वृत्ताकार कक्षा में चक्कर लगाते हैं तो उनके --- वेग समान होंगे
91. पृथ्वी की परिक्रमा कर रहे एक उपग्रह से एक पैकेट छोड़ दिया जाता है तो --- उपग्रह के साथ उसी चाल से पृथ्वी की परिक्रमा करेगा
92. निम्नलिखित में से कौन एक यौगिक है? --- अमोनिया
93. यंग प्रत्यास्थता गुणांक का SI मात्रक है --- न्यूटन/मी.2
94. कैण्डेला मात्रक है --- ज्योति तीव्रता
95. जल एक यौगिक है, क्योंकि --- इसमें रासायनिक बंधों से जुड़े हुए दो भिन्न तत्व होते हैं।
96. वह विज्ञान जिसका सम्बन्ध जीवधारियों के अध्ययन से होता है कहलाता है --- जीव विज्ञान
97. फाइकोलॉजी में किसका अध्ययन किया जाता है? --- शैवाल
98. जूल निम्नलिखित में से किसकी इकाई है --- ऊर्जा
99. मात्रकों की अंतर्राष्ट्रीय पद्धति कब लागू की गई? --- 1971 ई.

किन-किन क्षेत्रों में भारत सबसे आगे....

????????????????????

1. भारत सरकार समर्थित परिवार नियोजन कार्यक्रम आरम्भ करने वाला विश्व का पहला देश है।
2. भारत संसार का सबसे बड़ा थोरियम भंडार वाला देश है।
3. भारत संसार का सबसे अधिक पशुधन वाला देश है।
4. भारत संसार का सबसे बड़ा स्वर्णाभूषण उपभोक्ता वाला देश है।
5. भारत का पोस्टल नेटवर्क (postal network) संसार का सबसे बड़ा पोस्टल नेटवर्क (postal network) है।
6. भारत विश्व का सर्वाधिक दूध उत्पादक देश है।
7. भारत विश्व का सर्वाधिक मोटा अनाज (ज्वार, बाजरा, जौ, कोदो, कुंकनी आदि) उत्पादक देश है।
8. भारत विश्व का सर्वाधिक पटसन उत्पादक देश है।
9. भारत विश्व का सर्वाधिक अदरक उत्पादक देश है।
10. भारत विश्व का सर्वाधिक केला उत्पादक देश है।
11. भारत विश्व का सर्वाधिक आम उत्पादक देश है।
12. भारत विश्व का सर्वाधिक पपीता उत्पादक देश है।
13. भारत विश्व का सर्वाधिक सैफलावर आयल सीड्स उत्पादक देश है।
14. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक बिनौला उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
15. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक सीमेंट उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
16. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक कृषि भूमि वाला देश है। प्रथम स्थान संयुक्त राज्य अमेरिका का है।
17. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक चाय उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
18. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक गन्ना उत्पादक देश है। प्रथम स्थान ब्राजील का है।
19. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक गेहूँ उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
20. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक प्याज उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
21. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक लहसुन उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
22. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक आलू उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
23. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक धान उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।

विश्व के प्रमुख भौगोलिक उपनाम

1. सात पहाड़ियों का नगर - रोम
2. पोप का शहर - रोम
3. रक्तवर्ण महिला - रोम
4. प्राचीन विश्व की साम्राज्ञी - रोम
5. पश्चिम का बेबीलोन - रोम
6. इंटरनल सिटी (होली सिटी) - रोम
7. एंटीलीज का मोती - क्यूबा
8. शूगर बाऊल ऑफ द वर्ल्ड - क्यूबा
9. गगनचुंबी इमारतों का नगर - न्यूयॉर्क

10. पर्ल ऑफ दी आरियंट - सिंगापुर
11. क्वेकट सिटी - फिलाडेल्फिया
12. हवा वाला शहर/गार्डन सिटी - शिकागो
13. चीन का शोक - हवांगहो नदी (पीली नदी)
14. निरंतर बहने वाले झरनों का शहर - क्विटो (इक्वेडोर)
15. हर्मिट किंगडम - कोरिया
16. लैंड ऑफ मॉर्निंग काम - कोरिया
17. लैंड ऑफ द गोल्डेन फलीस - ऑस्ट्रेलिया
18. लैंड ऑफ कंगारू - ऑस्ट्रेलिया
19. लैंड ऑफ गोल्डेन वूल - ऑस्ट्रेलिया
20. लैंड ऑफ थाउजेंड लेक्स - फिनलैंड
21. लैंड ऑफ मिडनाइट सन - नार्वे
22. भूमध्य सागर का द्वार - जिब्राल्टर
23. होली लैंड - जेरूसलम (इजराइल)
24. ग्रेनाइट सिटी - एवरडीन (स्कॉटलैंड)
25. एमाल्ड द्वीप - आयरलैंड
26. नील नदी की देन - मिस्र
27. एम्पायर सिटी - न्यूयॉर्क
28. क्वीन ऑफ एड्रियाटिक - वेनिस (इटली)
29. पूर्व का वेनिस/ अरब की रानी - कोच्ची (भारत)
30. प्लेग्राउंड ऑफ यूरोप - स्विट्जरलैंड
31. सूर्योदय का देश - जापान
32. लॉड ऑफ थंडरबोल्ट - भूटान
33. सफेद हाथियों का देश - थाईलैंड
34. लैंड ऑफ दी थाउजेंड ऐलीफैंट्स - लाओस
35. लिली का देश - कनाडा
36. नेवर-नेवर लैंड - प्रेयरीज ऑफ नार्थ
37. हैरिंग पोंड - एटलांटिक महासागर
38. संसार की छत - पामीर का पठार
39. वेनिस ऑफ दी वर्ल्ड - स्टॉकहोम (स्वीडन)
40. गोरों की क्रब - गिनी तट (द. अफ्रीका)
41. लैंड ऑफ कक्स - स्कॉटलैंड
42. कॉकपिट ऑफ यूरोप - बेल्जियम
43. सिटी ऑफ गोल्डेन गेट - सेन फ्रांसिस्को (यूएसए)
44. स्वप्निल मीनारों वाला शहर - ऑक्सफोर्ड (इंग्लैंड)
45. दक्षिण का ब्रिटेन - न्यूजीलैंड

46. अंध महाद्वीप - अफ्रीका
47. स्वर्णिम पैगोडा का देश - म्यांमार
48. संसार का रोटी भंडार - प्रेयरीज ऑफ नार्थ अमेरिका
49. संसार का निर्जनतम द्वीप - त्रिस्तान डी कुन्हा
50. सात टापुओं का नगर - मुंबई (भारत)
51. पूर्व का मैनचेस्टर - ओसाका (जापान)
52. फॉरबिडन सिटी - ल्हासा (तिब्बत)
53. इंग्लैंड का बगीचा - केंट
54. भारत का बगीचा - बंगलौर (भारत)
55. आंसुओं का प्रवेश द्वार - बाब-अल-मंडब जलडमरूमध्य
56. मोतियों का द्वीप - बहरीन
57. यूरोप के बारूद का पीपा - बाल्कन
58. लैंड ऑफ सैटिंग सन - ब्रिटेन
59. श्वेत नहर - बेलग्रेड (यूगोस्लाविया)
60. भारत का मसालों का बगीचा - केरल
61. स्मरकों की नगरी - वियाना (ऑस्ट्रिया)
62. विश्व की जन्नत - पेरिस
63. एशिया का पेरिस - थाईलैंड
64. आइलैंड ऑफ क्लोब्ज - जंजीवार (तंजानिया)
65. गार्डन प्रोविन्स ऑफ साउथ अफ्रीका - नेटाल
66. पिलर्स ऑफ हरक्युलिस - स्ट्रेट्स ऑफ जिब्राल्टर
67. पवन चक्कियों की भूमि - नीदरलैंड
68. हिंद महासागर का मोती /पूर्व का मोती – श्रीलंका

भारतीय अर्थव्यवस्था

महत्वपूर्ण आर्थिक शब्दावली

मौद्रिक दरें:

१) सी.आर.आर.(नकद आरक्षण अनुपात):- सी.आर.आर. वह धन है जो बैंकों को रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया के पास गारंटी के रूप में रखना होता है.

२) बैंक दर :- जिस दर पर रिजर्व बैंक वाणिज्यिक बैंकों को उधार देता है बैंक दर कहलाती है.

३) वैधानिक तरलता अनुपात (एस.एल.आर.): - किसी आपात देनदारी को पूरा करने के लिए वाणिज्यिक बैंक अपने प्रतिदिन कारोबार नकद सोना और सरकारी प्रतिभूतियों में निवेश के रूप में एक खास रकम रिजर्व बैंक के पास जमा कराते है जिस एस.एल.आर. कहते है..

४) रेपो रेट:- रेपो दर वह है जिस दर पर बैंकों को कम अवधि के लिए रिजर्व बैंक से कर्ज मिलता है. रेपो रेट कम करने से बैंकों को कर्ज मिलना आसान हो जाता है.

५) रिवर्स रेपो रेट:- बैंकों को रिजर्व बैंक के पास अपना धन जमा करने के उपरांत जिस दर से ब्याज मिलता है वह रिवर्स रेपो रेट है..

लीड बैंक योजना :-

जिलों कि अर्थव्यवस्था को सुधारने के उद्देश्य से इस योजना का प्रारंभ १९६९ में किया गया. जिसके तहत प्रत्येक जिले में एक लीड बैंक होगा जो कि अन्य बैंकों कि सहायता के साथ साथ कार्यक्रमों के माध्यम से वित्तीय संस्थाओं के बीच समन्वय स्थापित करेगा.

निष्पादन बजट:-

कार्यों के परिणामों या निष्पादन को आधार बनाकर निर्मित होने वाला बजट निष्पादन बजट है इसे कार्यपूर्ति बजट भी कहते हैं.

जीरोबेस बजट:-

इस बजट में किसी विभाग या संगठन कि प्रस्तावित व्यय मांग के प्रत्येक मद को शून्य मानते हुए पुनर्मूल्यांकन किया जाता है. भारत में इसे सर्वप्रथम "काउन्सिल ऑफ साइंटिफिक एंड इंडस्ट्रियल रिसर्च (CISR)" में लागू किया गया और १९८७-८८ से सभी विभागों व मंत्रालयों में लागू हो गया.

आउटकम बजट :-

इसके तहत प्रत्येक विभाग/ मंत्रालय के भौतिक लक्ष्यों को अल्प अवधि में निरीक्षण एवं मूल्यांकन के लिए रखा जाता है.

जेंडर बजट :-

इस बजट के माध्यम से सरकार महिलाओं के कल्याण एवं सशक्तिकरण के लिए चलाये जा रहे कार्यक्रमों और योजनाओं के क्रियान्वयन हेतु प्रतिवर्ष एक निश्चित राशि का प्रावधान बजट में करती है.

प्रत्यक्ष कर :-

वह कर जिसमे कर स्थापितकर्ता (सरकार) और करदाता के बीच प्रत्यक्ष सम्बन्ध होता है. अर्थात जिसके ऊपर कर लगाया जा रहा है सीधे वही व्यक्ति भरता है.

अप्रत्यक्ष कर :-

वह कर जिसमे कर स्थापितकर्ता (सरकार) और भुगतानकर्ता के बीच प्रत्यक्ष सम्बन्ध नहीं होता है अर्थात जिस व्यक्ति/संस्था पर कर लगाया जाता है उसे किसी अन्य तरीके से प्राप्त किया जाता है.

राजस्व घाटा :-

सरकार को प्राप्त कुल राजस्व एवं सरकार द्वारा व्यय किये गए कुल राजस्व का अंतर ही राजस्व घाटा है.

राजकोषीय घाटा :-

सरकार के लिए कुल प्राप्त राजस्व, अनुदान और गैर-पूँजीगत प्राप्तियों कि तुलना होने वाले कुल व्यय का अतिरेक है अर्थात आय(प्राप्तियों) के सन्दर्भ में व्यय कितना अधिक है.

बॉण्ड अथवा डिबेंचर :-

ऐसे ऋण पत्र होते हैं जिन्हें केंद्र सरकार, राज्य सरकार, अथवा कोई संस्थान जारी करता है इन ऋण पत्रों पर एक निश्चित अवधि पर निश्चित दर से ब्याज प्राप्त होता है.

प्रतिभूति :-

वित्तीय परिसंपत्तियों जैसे शेयर, डिबेंचर, व अन्य ऋण पत्रों के लिए संयुक्त रूप से प्रतिभूति शब्द का प्रयोग किया जाता है। बैंकिंग में भी ऋणों के जमानत के सन्दर्भ में प्रतिभूति शब्द का प्रयोग होता है।

(10) सदिश राशि हैं:-

Trick:- असं भवि वे बत्व

अः-आवेग

संः-संवेग

भाः-भार

विः-विस्थापन

वेः-वेग

बः-बल

त्वः-त्वरण

(9) अदिश राशि कौन-कौन हैं:-

Trick:- उसका दाल msc से आता हैं:-

ऊः-ऊर्जा

सः-समय

काः-कार्य

दाः-दाब

लः-लम्बाई

m:-mass

s:-speed

c:-current

.....से.....(silent)

आः-आयतन

ताः-ताप

.....हैं.....(silent)

(8) प्रशांत महासागर में गिरने वाली नदी

Trick:- HACY

H:-हवानगहो

A:-अमूर

C:-सिंक्यांग

Y:-यांग-टी-सिंक्यांग

(7) खंभात की खाड़ी में गिरने वाली नदी:-

Trick:- माशताना

मः-माहि

शः-सावरमति

Ⓒता:-ताप्ती

Ⓒना:-नर्मदा

(6)बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली भारत की प्रमुख नदी:-

Trick:-ब्रह्मा की गोद में गंगा

Ⓒब्रह्मा:-ब्रह्मा

Ⓒकी:-कृष्णा,कावेरी

Ⓒगोद:-गोदावरी

Ⓒमें:-महानदी

Ⓒगंगा:-गंगा

(5)क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सर्वाधिक बड़ा देश

Trick:-रुक चीन अब आ भारत

Ⓒरु:-रूस

Ⓒक:-कनाडा

Ⓒचीन:-चीन

Ⓒअ:-अमेरिका

Ⓒब:-ब्राजील

Ⓒआ:-आस्ट्रेलिया

Ⓒभारत:-भारत

(4)रुपया कहाँ-2 की मुद्रा हैं:-

Trick:-भारत से मामा श्री ने पाई रुपया

Ⓒभारत:-भारत

Ⓒसे:-शेल्स

Ⓒमा:-मालदीव

Ⓒमा:-मॉरीशस

Ⓒश्री:-श्रीलंका

Ⓒने:-नेपाल

Ⓒपा:-पाकिस्तान

Ⓒई:-इंडोनेशिया

.....रुपया.....

(3)कौन-कौन-सी देश की मुद्रा डॉलर हैं:-

Trick-सीता जी वन से कहाँ आए

Ⓒसी:-सिंगापूर

Ⓒता:-ताइवान

Ⓒजी:-जिम्बाबे

Ⓒव:-वरमुडा

©न:-न्यूजीलैंड

©से:-सैंटलुइश्

©क:-कनाडा

©हाँ:-हांगकांग

©आ:-ऑस्ट्रेलिया

©ए:-अमेरिका

(2)🏏 क्रिकेट से सम्बंधित कप एवं ट्रॉफी:-

Trick:-दिवार के हीरो आईएना

©दि:-देवधर ट्रॉफी/दिलीप ट्रॉफी

©वार:-वर्ल्ड कप,विल्स कप

©के:-कूचबिहार कप

©हि:-हिरोकप

©रो:-रोहिंटन ट्रॉफी

©आ:-आई.सी.सी.चैंपियन ट्रॉफी

©ई:-ईरानी ट्रॉफी

©ए:-एशेज कप

©ना:-नायडू ट्रॉफी

महत्वपूर्ण TRICKLY प्रश्न & उत्तर:-

(1)🏏 हॉकी से सम्बंधित कप एवं ट्रॉफियाँ:- RD BARMAN

©R:-रंगास्वामी कप

©D:-ध्यानचंद ट्रॉफी

©B:-बेगम रसूल बेहम कप

©A:-आँगा खाँ कप

©R:-राजा रणजीत सिंह ट्रॉफी

©M:-मरुगप्पा कप

©A:-अजलांशाह कप

©N:-नेहरू ट्रॉफी

NOTE:-नेहरू कप(बॉस्केटबाल), नेहरूगोल्डन कप (फुटबॉल)

खेलकूद

1. महेंद्र सिंह धोनी को खेल रत्न किस वर्ष दिया

गया था-

-- 2007-08

2. हूकपास किस खेल से सम्बंधित है-

-- बास्केट बॉल

3. अभिमन्यु क्रिकेट अकादमी कहाँ पर है-

-- उत्तराखंड

4. बेडमिन्टन में ड्राप शॉट का क्या है-

-- जाल के निकट शटल डालना

5. नेहरु युवा केंद्र की स्थापना कब की गयी थी-

-- 1972

6. किस देश में शारीरिक शिक्षा को शारीरिक

संस्कृति कहा जाता है-

-- रूस

7. राष्ट्रीय सेवा योजना की स्थापना कब हुई थी-

-- 1969

8. टेस्ट क्रिकेट में सबसे ज्यादा मैच खेलने का

रिकॉर्ड किसके नाम पर है-

-- सचिन तेंदुलकर

9. किस खेल के लिए वैंल बार्कर कप दिया जाता है-

-- मुक्केबाजी

10. बिशप शब्द किस खेल से सम्बंधित है-

-- शतरंज

11. विल्स ट्राफी किस खेल से सम्बंधित है-

-- क्रिकेट

12. शतरंज में फीला किस मोहरे हो कहा जाता है-

-- हाथी

13. साउंड मायंड इन अ साउंड बॉडी किस का कथन है-

-- अरस्तू ।

राष्ट्रपति के नाम क्रमानुसार-

,
TRICK-"राजू की राधा जाकर गिरी फकरुद्दीन रेड्डी की जेल में तब रामाशंकर नारायण की कलम से प्रतिभा निकली प्रणव की"

,
1.राजेंद्र प्रसाद-1952-62 , प्रथम निर्वाचित , तीन बार राष्ट्रपति पद की शपथ , सर्वाधिक अवधि तक राष्ट्रपति "भारत रत्न" मिला।

,
2.सर्वपल्ली राधाकृष्णन-1962-67 , उससे पहले दो बार उपराष्ट्रपति(1952-62) , 5 सितम्बर शिक्षक दिवस , (विश्व शिक्षक दिवस 5 अक्टूबर) , उपराष्ट्रपति पद पर रहते "भारत रत्न" मिला।

,
3.जाकिर हुसैन-1967-69 , प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति , (इनकी राष्ट्रपति पद पे रहते मृत्यु 2 वर्ष) , इनको भी उपराष्ट्रपति पद पर रहते "भारत रत्न" मिला ।

4.वी.वी.गिरी-1969-74 , दूसरे चक्र की मतगणना में जीते , "भारत रत्न" मिला ।

5.फकरुद्दीन-1974-77 , सबसे ज्यादा अध्यादेश जारी करने वाले , (पिछले जाकिर हुसैन 2 वर्ष तो 1 और जोड़ दो $2+1=3$ वर्ष) ।

6.नीलम संजीव रेड्डी-1977-82 , ये निर्विरोध निर्वाचित होने वाले राष्ट्रपति ,

नोट-25 जुलाई को शपथ (क्रम 6 से 13 तक के सभी राष्ट्रपतियों ने 25 जुलाई को शपथ ली हैं।)

7.जानी जैल सिंह- प्रथम सिख राष्ट्रपति ।

8.रामाकृष्ण वेंकट रमन

9.शंकर दयाल शर्मा

10.के.आर.नारायण- प्रथम दलित राष्ट्रपति ।

11.ए.पी.जे.अब्दुल कलाम-"भारत रत्न मिला , मिसाइल मैम ।

12.प्रतिभा देवी सिंह पाटिल- प्रथम महिला राष्ट्रपति , जन्म स्थान जलगाँव महाराष्ट्र , ससुराल छोटी लोसल सीकर है , ये राजस्थान की प्रथम महिला राज्यपाल थी , पति देवीसिंह शेखावत ।

13.प्रणब मुखर्जी- विपक्षी उम्मीदवार श्री पी.ए.संगमा को हराया।

40. पूर्ण सूर्यग्रहण किस दिन होता है ?

►अमावस्या के दिन

41. चंद्रग्रहण क्या है ?

►जब सूर्य और चंद्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है तो सूर्य की पूरी रोशनी चंद्रमा पर नहीं पड़ती है, इसे चंद्रग्रहण कहते हैं ।

42. पूर्ण चंद्रग्रहण किस रात होता है ?

►पूर्णिमा की रात

43. समय का निर्धारण कैसे किया जाता है ?

►एक देशांतर का अंतर होने पर समय में चार मिनट का अंतर होता है । चूंकि पृथ्वी पश्चिम से पूरब की ओर घूमती है इसलिए पूरब की ओर बढ़ने पर प्रत्येक देशांतर पर चार मिनट बढ़ जाता है और पश्चिम जाने पर प्रत्येक देशांतर पर चार मिनट घट जाता है ।

44. अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा क्या है ?

►180 डिग्री देशांतर को अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कहते हैं ।

45. अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कहां-कहां से गुजरती है ?

► आर्कटिक सागर, चुकी सागर, बेरिंग स्ट्रेट और प्रशांत महासागर

46. कर्क रेखा कहां-कहां से गुजरती है ?

► भारत, चीन और म्यांमार ।

47. ग्रीनविच माध्यम समय कितने डिग्री देशांतर पर होता है ?

► जीरो डिग्री देशांतर

48. ग्रीनविच माध्यम समय कहां-कहां से गुजरता है ?

► ग्रीनलैंड, नार्वेजियन सागर, ब्रिटेन, फ्रांस, स्पेन, अल्जीरिया, माले, बुर्कीना फासो, घाना और दक्षिणी अटलांटिक सागर ।

49. विश्व को कितने समय जोन में विभाजित किया गया है ?

► 24

50. भारत में किसे मानक समय माना गया है ?

► 82.30 डिग्री पूर्वी देशांतर

51. 85.30 डिग्री पूर्वी देशांतर रेखा कहां से गुजरती है ?

► इलाहाबाद के निकट मिर्जापुर से ।

52. भारत का मानक समय ग्रीनविच मीनटाइम से कितने घंटे आगे है ?

► साढ़े पांच घंटे ।

53. ध्रुवों पर रात-दिन कितने समय का होता है ?

► 6-6 महीने का ।

54. जब सूर्य भूमध्य रेखा के ठीक ऊपर होता है तब उत्तरी समशीतोष्ण क्षेत्र में कौन-सी ऋतु होती है ?

► वसंत ऋतु

55. जब सूर्य कर्क रेखा के ठीक ऊपर होता है तो उत्तरी समशीतोष्ण क्षेत्र में कौन-सी ऋतु होती है ?

► ग्रीष्म ऋतु !

सामान्य विज्ञान : सुपर-45 अतिमहत्वपूर्ण प्रश्नोत्तरी

1. टिटनेस से शरीर का तंत्रिका तंत्र प्रभावित होता है।
2. स्वस्थ मनुष्य के शरीर में रक्त का औसत 5 - 6 लीटर होता है।
3. मनुष्य के रक्त का शुद्धिकरण किडनी में होता है।
4. मानव शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि पिट्यूटरी मस्तिष्क में होती है।
5. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि यकृत होती है।
6. इन्सुलिन की खोज बैटिंग एवं वेस्ट ने की थी।
7. वस्तु का प्रतिबिंब आँखों के रेटिना में बनता है।
8. नेत्रदान में आँख के कार्निया को दान किया जाता है।
9. सोयाबीन में सर्वाधिक प्रोटीन (42%) पाया जाता है।
10. जल में घुलनशील विटामिन B एवं C है।
11. विटामिन सी C खट्टे फलों में पाया जाता है।

12. विटामिन सी की रासायनिक नाम 'स्कर्विक एसिड' है।
13. जीव विज्ञान के जनक अरस्तू को कहा जाता है।
14. जीव विज्ञान शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग लैमार्क एवं ट्रेविरेनस ने किया था।
15. वनस्पति विज्ञान के जनक थियोफ्रस्टस को कहा जाता है।
16. आधुनिक वर्गीकी (Modern taxonomy) के पिता लीनियस को कहा जाता है।
17. एडवर्ड जेनर ने चेचक के टीका की खोज की थी।
18. आम का वनस्पतिक नाम मेनजीफेरा इंडिका है।
19. कार्बन डाई आक्साइड गैस ग्रीन हाउस प्रभाव में सबसे ज्यादा योगदान करती है।
20. त्वचा का कैंसर सूर्य की पराबैंगनी किरणों से होता है।
21. रेबीज के टीके की खोज एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने की थी।
22. विद्युत बल्ब के अंदर आर्गन गैस भरी होती है।
23. नाइट्रस आक्साइड को हंसाने वाली गैस कहा जाता है। इसकी खोज प्रीस्टले ने की थी।
24. सर्वप्रथम 'आर्वत सारणी' का निर्माण रशियन वैज्ञानिक मेंडलीफ ने किया था।
25. आधुनिक आर्वत सारणी के नियम मोसले द्वारा प्रतिपादित किया गया है।
26. विद्युत धारा को ऐम्पियर में मापा जाता है।
27. डायनेमो उपकरण द्वारा यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित किया जाता है।

क्या आपको है निम्नलिखित जानकारी:

1. हनुमान के पुत्र का क्या नाम है→मकरध्वज
2. परशुराम किसके पुत्र थे→जमदग्नि
3. रामायण के अनुसार अंगद के पिता का नाम क्या था→बालि
4. जामवन्त कितने योजन समुद्र लाँघ सकता था→90 योजन
5. जटायु के भाई का नाम क्या था→सम्पाती
6. कौन शत्रुघ्न की माता थीं→सुमित्रा
7. इन्द्र के पुत्र का नाम क्या था→जयंत
8. रावण और कुबेर थे→भाई-भाई
9. राम के चरण स्पर्श से जो शिला स्त्री बन गई, उस स्त्री का नाम क्या था→अहिल्या
10. लक्ष्मण की पत्नी का क्या नाम था→उर्मिला
11. ब्रह्महत्या का पाप किसे लगा था→राम
12. संजीवनी बूटी का रहस्य किस वैद्य ने बताया→सुषेण
13. अहिल्या के पति का नाम था→गौतम
14. श्री राम को दिये गए वनवास की अवधि कितने वर्ष थी→14 वर्ष
15. लक्ष्मण को नागपाश से मुक्त किसने किया था→गरुड़

16. कौन लक्ष्मण एवं शत्रुघ्न की माता थीं→सुमित्रा
17. इन्द्र के विमान का नाम क्या है→पुष्पक
18. समुद्र मंथन से क्या प्राप्त नहीं हुआ था→सिमंतक मणि
19. गर्भवती सीता किसके आश्रम में रही थीं→वाल्मीकि
20. श्लोक शब्द का अर्थ क्या होता है→दुःख
21. रामायण के अनुसार हनुमान कितनी बार लंका गये थे→तीन बार
22. राम ने लंका में अपना दूत किसे बनाकर भेजा था→अंगद
23. हनुमान किसके पेट के भीतर जाकर वापस आ गये थे→सुरसा
24. बालि की पत्नी का नाम क्या था→तारा
25. सर्गों की गणना करने पर सम्पूर्ण रामायण में कितने सर्ग मिलते हैं→645
26. राम और लक्ष्मण को आश्रमों की रक्षा करने के लिए वन में कौन-से ब्रह्म ऋषि ले गये थे→विश्वामित्र
27. राम को वनवास देने की प्रेरणा कैकेयी को किससे मिली थी→मन्थरा
28. मधुरापुरी नगरी की स्थापना किसने की थी→शत्रुघ्न
29. हनुमान ने अशोक वाटिका में सीता को किस वृक्ष के नीचे बैठा देखा→शिशपा
30. मेघनाद का दूसरा नाम क्या था→इन्द्रजित
31. राम और हनुमान का मिलन किस पर्वत के पास हुआ था→ऋष्यमूक
32. हनुमान के पिता का नाम क्या था→केसरी
33. निम्न में से किसने हनुमान की ठोड़ी पर वज्र से प्रहार किया था→इन्द्र
34. निम्नलिखित में से शत्रुघ्न के पुत्र कौन थे→सुबाहु
35. किस ऋषि ने श्री राम के सामने ही योगाग्नि से अपने शरीर को भस्म कर लिया→शरभंग
36. सम्पाती और जटायु के पिता का नाम क्या था→अरुण
37. राम को वानर राज सुग्रीव से मित्रता की सलाह किसने दी थी→शबरी
38. निम्न में से किस स्त्री को मतंग ऋषि ने आश्रय प्रदान किया→शबरी
39. निम्न में से किस वानर ने दुंदुभी दैत्य का वध किया था→बालि
40. लंका के राजा रावण की पुत्री का क्या नाम था→अवली
41. श्री राम की सेना में विश्वकर्मा के अंशावतार कौन थे→नल और नील
42. ब्रह्मा ने 'ब्रह्माशिर' नामक अस्त्र किसे प्रदान किया था→मेघनाद

1. टमाटर का रंग किस कारण लाल होता है ?
उत्तर : लाइकोपीन के
2. क्रिकेट मैचों का भारत में T.V. पर सीधा प्रसारण 1966 में कहाँ प्रारंभ हुआ था ?
उत्तर : दिल्ली में
3. 1 KB बराबर होता है ?
उत्तर : 1024 बाइट्स
4. मधुबनी कला का सम्बन्ध किस राज्य से है ?
उत्तर : बिहार
5. बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय की स्थापना मदन मोहन मालवीय ने कब की थी ?
उत्तर : 1916 ई में
6. कला की ' गंधार शैली ' को किस शैली की संज्ञा दी जाती है ?
उत्तर : ग्रीक-बौद्ध शैली
7. अकबर का राज्याभिषेक 14 वर्ष की आयु में कहाँ हुआ था ?
उत्तर : कालानौर में
8. राष्ट्रीय ध्वज की डिज़ाइन किसने बनाई थी ?
उत्तर : पिंगाली बेंकैया
9. हूमायूँ के मकबरे का निर्माण किसने किया था ?
उत्तर : मीरक मिर्ज़ा गयासबेग ने
10. विश्व कि सबसे चौड़ी जलसंधि कौन -सा है ?
उत्तर : डेविस जलसंधि
11. इलाइची की खेती के लिए सबसे उपयुक्त मिट्टी होती है ?
उत्तर : लैटेराइट
12. पृथ्वी का औसत तापमान कितना है ?
उत्तर : 15°C
13. भारत में प्रथम प्रेस की स्थापना 1550 में किसने की थी ?
उत्तर : पुर्तगालियों ने
14. अशोक स्तंभ को दिल्ली किसने लाया था ?

उत्तर : फिरोजशाह तुगलक ने

15. अवध का अंतिम नवाब कौन था ?

उत्तर : वाजिद अली शाह

16. ' माउण्ट एवरेस्ट ' का नाम भारत के किस महासर्वेक्षक के नाम पर पड़ा है ?

उत्तर : जॉन एवरेस्ट

17. शारदा एक्ट किससे सम्बन्धित है ?

उत्तर : बाल विवाह

भारतीय इतिहास में सभी मुगल सम्राटों की सूची:

01. बाबर (1526-1530)
02. हुमायूँ (1530-1540,55-56)
03. अकबर (1556-1605)
04. जहांगीर (1605-1627)
05. शाहजहां (1627-1658)
06. Aurang Zeb (1658-1707)
07. बहादुर शाह 1 (1707-1712)
08. जहान्दर शाह (1712-1713)
09. फर्रुखसियार (1713-1719)
- 10 रफी-उल-Darjat (1719)
11. रफी-उद-दौलत (1719)
12. निकुसियार(1719)
13. मोहम्मद इब्राहिम (1720)
14. मुहम्मद शाह (1719-1748)
15. अहमद शाह बहादुर (1748-1754)
16. आलमगीर || (1754-1759)
17. शाहजहां ||| (1759)
18. शाह आलम || (1759-1806)
19. अकबर शाह || (1806-1837)
20. बहादुर शाह जफर (1837-1857)

महत्वपूर्ण बिंदु-

- भारत की कार्यपालिका का अध्यक्ष कौन होता है— राष्ट्रपति
- भारत के राष्ट्रपति की तुलना किस देश के सम्राट से की जा सकती है— ब्रिटेन के सम्राट से
- राष्ट्रपति पद्धति में समस्त कार्यपालिका की शक्तियाँ किसमें निहित होती है— राष्ट्रपति
- भारतीय संविधान के अनुसार भारत का प्रथम नागरिक कौन होता है— राष्ट्रपति
- भारत की तीनों सेनाओं का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है— राष्ट्रपति

- भारत के राष्ट्रपति पद के लिए उम्मीदवार की न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए— 35 वर्ष
- राष्ट्रपति का चुनाव किस पद्धति द्वारा होता है— समानुपातिक प्रतिनिधित्व एवं एकल संक्रमणीय प्रणाली द्वारा
- भारत के राष्ट्रपति का चुनाव कौन संचालित करता है— निर्वाचन आयोग
- राष्ट्रपति के चुनाव संबंधी मामले कहाँ भेजे जाते हैं— उच्चतम न्यायालय में
- भारत के राष्ट्रपति का चुनाव कितने वर्षों के लिए होता है— 5 वर्ष
- राष्ट्रपति को उनके पद से कैसे हटाया जा सकता है— संसद द्वारा महाभियोग चलाकर
- राष्ट्रपति पर महाभियोग किस आधार पर लगाया जाता है— संविधान का अतिक्रमण करने पर
- राष्ट्रपति पर महाभियोग किस आधार पर लगाया जाता है— अमेरिका से
- भारत के राष्ट्रपति को पद एवं गोपनीयता की शपथ कौन दिलाता है— भारत का मुख्य न्यायाधीश
- संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रपति मुख्य न्यायाधीश के समक्ष शपथ ग्रहण करता है— अनुच्छेद-60
- राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसे सौंपता है— उपराष्ट्रपति को
- राष्ट्रपति के त्यागपत्र की सूचना उपराष्ट्रपति किसे देता है— लोकसभाध्यक्ष को
- भारत के कौन-से राष्ट्रपति निर्विरोध चुने गए थे— नीलम संजीव रेड्डी
- स्वतंत्र भारत के प्रथम राष्ट्रपति किस राज्य के थे— बिहार से
- भारत के किस राष्ट्रपति की मृत्यु कार्यकाल खत्म होने से पहले हुई— डॉ. जाकिर हुसैन
- भारत का राष्ट्रपति किसकी नियुक्ति नहीं करता है— उपराष्ट्रपति की
- वित्त बिल के लिए किसकी स्वीकृति आवश्यक है— राष्ट्रपति
- लोकसभा व राज्यसभा में राष्ट्रपति कुल कितने सदस्य मनोनीत कर सकता है— 14
- भारत के राष्ट्रपति को कौन सलाह देता है— संघीय मंत्रीपरिषद
- कौन-सा व्यक्ति कार्यवाहक राष्ट्रपति तथा उच्चतम न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश रहा— एम. हिदायतुल्ला
- किस विधेयक को राष्ट्रपति पुनर्विचार के लिए नहीं लौटाता है— धन विधेयक को
- युद्ध अथवा बाहरी आक्रमण की स्थिति में आक्रमणकारी के विरुद्ध युद्ध की घोषणा कौन कर सकता है— राष्ट्रपति
- किसी व्यक्ति को दोषी पाये जाने पर कौन उसे क्षमादान दे सकता है— राष्ट्रपति
- भारत के राष्ट्रपति ने किस मामले में वीटो शक्ति का प्रयोग किया था— भारतीय डाकघर अधिनियम
- भारत के राष्ट्रपति व उपराष्ट्रपति की अनुपस्थिति में कार्यभार कौन ग्रहण करेगा— सर्वोच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश
- अध्यादेश जारी करने का अधिकार राष्ट्रपति का कौन-सा अधिकार है— विधायी अधिकार
- भारत का राष्ट्रपति किसके द्वारा चुना जाता है— सांसदों व विधानसभा सदस्यों द्वारा
- श्रीमति प्रतिभा पाटिल भारतीय गणतंत्र में कौन-सी राष्ट्रपति बनी थीं— 12वीं

- कौन-से राष्ट्रपति दो बार राष्ट्रपति चुने गए— डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- किसी भौगोलिक क्षेत्र को अनुसूचित क्षेत्र घोषित करने का अधिकार किसको है— राष्ट्रपति को
- भारत का संवैधानिक अध्यक्ष कौन होता है— राष्ट्रपति
- भारत के प्रथम राष्ट्रपति डॉ. राजेंद्र प्रसाद का चुनाव कैसे हुआ— संविधान सभा द्वारा
- भारत का राष्ट्रपति राज्यसभा में कितने सदस्य मनोनीत कर सकता है— 12
- भारत के राष्ट्रपति का वेतन कितना है— 1,50,000 रुपए प्रतिमाह
- किसी राज्य में राष्ट्रपति शासन किसने समय के लिए रह सकता है— 3 वर्ष
- राज्य में राष्ट्रपति शासन की घोषणा कौन करता है— राष्ट्रपति

Que 1. केटरीना चक्रवात कहाँ आता है

Ans . अमेरिका

Que 2. रीता चक्रवात कहाँ आता है

Ans . अमेरिका

Que 3. पृथ्वी की भगिनी गृह किसे कहा जाता है

Ans . शुक्र

Que 4 . पृथ्वी अपने एक्सेस पर कितने किलोमीटर प्रति घंटे की रफ़्तार से घूमती है

Ans 1610 km/h

Que 5. पृथ्वी के ध्रुवीय व्यास और

विषुवतीय व्यास के बीच कितना अंतर है

Ans 42 km

Que 6. सूर्य का गुरुत्वाकर्षण बल पृथ्वी

के गुरुत्वाकर्षण बल से कितना

गुना अधिक है

28 गुना

Que 7. जल के सापेक्ष पृथ्वी का औसत

घनत्व कितना है।

5.32

Que 8 . कानपुर महल कहाँ स्थित है ans धौलपुर राजस्थान

Que9. अकबर का मकबरा और

अकबर का किला कहाँ कहाँ स्थित है

Ans सिकंदरा और इलाहाबाद

Que 10. स्वर्ण मंदिर का निर्माण किसने

करवाया

Ans गुरु अर्जुनदेव

भारत के शहरो व राज्य के भौगोलिक उपनाम :

1. भारत का निवास स्थान - प्रयाग
2. पांच नदियों की भूमि -पंजाब
3. सात टापुओं का नगर- मुंबई
4. बुनकरों का शहर- पानीपत
5. अंतरिक्ष का शहर बेंगलुरु
6. डायमंड हार्बर -कोलकाता
7. इलेक्ट्रॉनिक नगर -बेंगलुरु
8. त्योहारों का नगर -मद्रै
9. स्वर्ण मंदिर का शहर -अमृतसर
10. महलों का शहर कोलकाता
11. नवाबों का शहर- लखनऊ
12. इस्पात नगरी -जमशेदपुर
13. पर्वतों की रानी -मसूरी
14. रैलियों का नगर -नई दिल्ली
15. भारत का प्रवेश द्वार मुंबई
16. पूर्व का वेनिस- कोच्चि
17. भारत का पिट्सबर्ग -जमशेदपुर
18. भारत का मैनचेस्टर- अहमदाबाद
19. मसालों का बगीचा -केरल
20. गुलाबी नगर- जयपुर
21. क्वीन ऑफ डेकन- पुणे
22. भारत का हॉलीवुड -मुंबई
23. झीलों का नगर -श्रीनगर
24. फलोद्यानों का स्वर्ग -सिक्किम
25. पहाड़ी की मल्लिका -नेतरहाट
26. भारत का डेट्राइट -पीथमपुर
27. पूर्व का पेरिस- जयपुर
28. सॉल्ट सिटी- गुजरात
29. सोया प्रदेश -मध्य प्रदेश
30. मलय का देश- कर्नाटक
31. दक्षिण भारत की गंगा- कावेरी
32. काली नदी- शारदा
33. ब्लू माउंटेन - नीलगिरी पहाड़ियां
34. एशिया के अंडों की टोकरी - आंध्र प्रदेश
35. राजस्थान का हृदय - अजमेर

36. सुरमा नगरी - बरेली
37. खुशबूओं का शहर -कन्नौज
38. काशी की बहन -गाजीपुर
39. लीची नगर - देहरादून
40. राजस्थान का शिमला -माउंट आबू
41. कर्नाटक का रत्न -मैसूर
42. अरब सागर की रानी -कोच्चि
43. भारत का स्विट्जरलैंड -कश्मीर
44. पूर्व का स्कॉटलैंड- मेघालय
45. उत्तर भारत का मैनचेस्टर - कानपुर
46. मंदिरों और घाटों का नगर - वाराणसी
47. धान का डलिया- छत्तीसगढ़
48. भारत का पेरिस -जयपुर
49. मेघों का घर -मेघालय
50. बगीचों का शहर- कपूरथला
51. पृथ्वी का स्वर्ग -श्रीनगर
52. पहाड़ों की नगरी- डुंगरपुर
53. भारत का उद्यान -बैंगलुरु
54. भारत का बोस्टन -अहमदाबाद
55. गोल्डन सिटी -अमृतसर
56. सूती वस्त्रों की राजधानी - मुंबई
57. पवित्र नदी -गंगा
58. बिहार का शोक -कोसी
59. वृद्ध गंगा- गोदावरी
60. फाउंटेन और माउंटेन शहर – उदयपुर

एक झलक स्थलमंडल की **

1. स्थल मंडल किसे कहते हैं ?

►-पृथ्वी की संपूर्ण बाहरी परत जिस पर महाद्विप और महासागर स्थित हैं ।

2. पृथ्वी के कितने प्रतिशत भाग पर स्थल है ?

►-29 प्रतिशत

3. पृथ्वी के कितने प्रतिशत भाग पर जल है ?

►-71 प्रतिशत

4. पृथ्वी के उत्तरी गोलार्ध में कितने प्रतिशत जल है ?
► -61 प्रतिशत
5. पृथ्वी के दक्षिणी गोलार्ध में कितने प्रतिशत जल है ?
► -81 प्रतिशत
6. पृथ्वी पर अधिकतम ऊंचाई वाली जगह कौन-सी है ?
► -माउंट एवरेस्ट
7. पृथ्वी पर सबसे अधिकतम गहराई किस स्थान की है ?
► -मेरियाना की खाई में चेलेंजर गर्त (प्रशांत महासागर)
8. चट्टान किसे कहते हैं ?
► -पृथ्वी की सतह के कठोर भाग को चट्टान कहते हैं ।
9. गहराई में वृद्धि के अनुसार महाद्विपीय भूपटल की परतों का सही क्रम क्या है
► -परतदार- ग्रेनाइट- बेसाल्ट
10. बनावट की प्रक्रिया के आधार पर चट्टान को कितने भागों में बांटा गया है ?
► -तीन भाग- 1. आग्नेय 2. अवसादी और 3. कायांतरित
11. आग्नेय चट्टान किससे बनती है ?
► -मैग्मा या लावा के जमने से ।
12. किन चट्टानों में जीवाश्म नहीं पाए जाते ?
► -आग्नेय चट्टान
13. आग्नेय चट्टानों में कौन से खनिज अधिक पाए जाते हैं ?
► -लोहा तथा मैग्नीशियम युक्त सिलिकेट
14. रेगुर किसे कहते हैं ?
► -काली मिट्टी

15. काली मिट्टी का निर्माण कैसे होता है ?

►-बेसाल्ट चट्टानों के क्षरण से ।

16. झारखंड के कोडरमा में पाए जाने वाला अभ्रक किन चट्टानों में पाया जाता है ?

►-पैग्माटाइट

17. चट्टानों की कठोरता का मापन किससे किया जाता है ?

►-मोह स्केल

18. पृथ्वी के आंतरिक भाग में पिघले हुए मैग्मा से निर्मित चट्टानों को किन नामों से जाना जाता है ?

►-डाइक, सिल, लैकोलिथ, बैथोलिथ, लैपोलिथ, फैंकोलिथ

19. झारखंड के सिंहभूम जिले में किस आंतरिक आग्नेय चट्टान की प्रचुरता है

►-डाइक

20. एक मीटर से कम मोटाई वाले सिल को क्या कहते हैं ?

►-शीट

21. जब मैग्मा गुब्बंद या लेंस आकार में जमता है तो उसे क्या कहते हैं ?

►-लैकोलिथ

22. आधार पर मैग्मा के जमने से जो चट्टान बनती है उसे क्या कहते हैं ?

►-बैथोलिथ । जैसे- अमेरिका का इदाहो बैथोलिथ और पश्चिमी कनाडा का कोस्ट रेज बैथोलिथ ।

23. जब मैग्मा जमकर तश्तरीनुमा आकार ग्रहण कर लेता है तब उसे क्या कहते हैं ?

►-लैपोलिथ । यह चट्टानें दक्षिणी अमेरिका में मिलती हैं ।

24. जब मैग्मा लहरदार आकृति में जमता है तो उसे क्या कहते हैं ?

►-फैंकोलिथ

25. अवसादी या परतदार चट्टानें
किसे कहते हैं ?

►-प्रकृति के कारकों द्वारा निर्मित
छोटी-छोटी चट्टानें किसी स्थान
पर जमा होती हैं और बाद के काल में
दबाव या रसायनिक प्रतिक्रिया के
द्वारा परत जैसी ठोस रूप में निर्मित
हो जाती हैं इसे अवसादी चट्टानें कहते
हैं । जैसे- बलुआ पत्थर, चूना पत्थर, स्लेट,
नमक की चट्टान, शेलखड़ी आदि ।

26. किन चट्टानों में जीवाश्म पाया
जाता है ?

►-अवसादी चट्टान

27. किन चट्टानों में लौह अयस्क,
फास्फेट, कोयला एवं सीमेंट बनाने की
चट्टानें पाई जाती हैं ?

►-अवसादी चट्टान

28. खनिज तेल किन चट्टानों में पाया
जाता है ?

►-अवसादी चट्टान

29. किन नदी बेसीनों की अवसादी
चट्टानों में कोयला पाया जाता है ?

►-दामोदर, महानदी तथा गोदावरी

30. आगरा का किला तथा दिल्ली
का लाल किला किस पत्थर का बना
है ?

►-बलुआ पत्थर नामक अवसादी चट्टान

31. कायांतरित चट्टान किसे कहते हैं ?

►-ताप, दाब और रसायनिक
क्रियाओं के कारण आग्नेय एवं
अवसादी चट्टानों से कायांतरित
चट्टानों का निर्माण होता है ।

विश्व के प्रमुख उद्योग – सामान्य ज्ञान
प्रश्नोत्तरी

● वे उद्योग जो अन्य उद्योगों के लिए कच्चे माल
का उत्पादन करते हैं क्या कहलाते हैं— मूलभूत

उद्योग

- उद्योगों के स्थानीयकरण हेतु 'आइसोडोपन' शब्द का प्रयोग किसने किया— वेबर ने
- उद्योगों के स्थानीयकरण का प्रतिरूप किसने प्रतिपादित किया— वेबर ने
- 'फूट लूज' उद्योग कौन-सा उद्योग है— इलेक्ट्रॉनिक उद्योग
- किस देश का लौह-इस्पात उद्योग कोयले पर आधारित है— फ्रांस
- वर्तमान में कौन-सा उद्योग वैश्विक स्तर पर आधारभूत उद्योग माना जाता है— लौह-इस्पात उद्योग
- एल्यूमीनियम उद्योग के स्थानीयकरण का आधार क्या है— विद्युत की सुविधा
- किस देश ने सर्वप्रथम कागज बनाना प्रारम्भ किया— चीन
- विश्व में अखबारी कागज का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है— कनाडा
- विश्व की पहली जूट मिल कहाँ स्थापित की गई— स्कॉटलैंड के डुंडी में
- वर्तमान में जूट उद्योग का केंद्रीयकरण कहाँ मिलता है— भारत व बांग्लादेश
- विश्व में सबसे अधिक लुग्दी का उत्पादन होता है— कनाडा
- सूती वस्त्र उद्योग में विश्व का कौन-सा देश प्रथम है— चीन
- जहाज निर्माण में विश्व का कौन-सा देश प्रथम स्थान पर है— जापान
- तेलशोधन में विश्व का कौन-सा देश अग्रणी है— संयुक्त राज्य अमेरिका
- विश्व का सबसे बड़ा औद्योगिक देश कौन-सा है— सिंगापुर
- विश्व में रेशमी वस्त्र उद्योग का उत्पादन कौन-सा देश करता है— चीन
- ऑटोमोबाइल उद्योग की दृष्टि से किस देश का विश्व में प्रथम स्थान है— जापान का

- सिएटल नगर में कौन-सा उद्योग सर्वाधिक महत्वपूर्ण उद्योग है— वायुयान निर्माण
 - किस देश में तेलशोधक कारखाने सबसे अधिक हैं— संयुक्त राज्य अमेरिका में
 - उद्योग धन्धे किस प्रकार की मानवीय आर्थिक क्रिया के अंतर्गत आते हैं— द्वितीयक
 - वे उद्योग जो स्थानीय कच्चे मालों का उपयोग करते हैं कौन-से उद्योग कहलाते हैं — कुटीर उद्योग
 - किस उद्योग के स्थानीयकरण में कुशल श्रम का सर्वाधिक प्रभाव पड़ा — हीरा कटाई उद्योग
 - ऑस्ट्रेलिया में लौहा इस्पात उद्योग का मुख्य केंद्र कहाँ है— न्यू कौंसल में
 - भारत का सबसे संगठित उद्योग कौन-सा है— सूती वस्त्र उद्योग
 - जापान का मैनचेस्टर कौन कहलाता है— ओसाका
 - जापान में कोयला एवं कपास का अभाव है फिर भी वहाँ सूती वस्त्र उद्योग विकसित है क्यों— नवीन तकनीक एवं जलविद्युत की सुविधा के कारण
 - कौन-सा उद्योग 'विकास उद्योग' के नाम से जाना जाता है— मोटरगाड़ी निर्माण उद्योग
 - नाइट्रोजनी उर्वरकों का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है— चीन
 - पश्चिमी एशिया का सबसे बड़ा तेलशोधक कारखाना कहाँ है— अबादान (ईरान)
- कौन सा देश कब आज़ाद हुआ महत्वपूर्ण जानकारी
- भारत →→ 15 अगस्त
 - पाकिस्तान →→ 14 अगस्त
 - अमेरिका →→ 4 जुलाई
 - बांग्लादेश →→ 16 दिसम्बर
 - अफगानिस्तान →→ 27 मई
 - इंडोनेशिया →→ 17 अगस्त
 - फिनलैंड →→ 6 दिसम्बर

- सोमालिया →→ 1 जुलाई
- केन्या →→ 12 दिसम्बर
- फिलीपिंस →→ 4 जुलाई
- सूडान →→ 1 जनवरी
- वियतनाम →→ 2 सितम्बर
- मैक्सिको →→ 16 दिसम्बर
- बर्मा (म्यांमार) →→ 4 जनवरी
- मलेशिया →→ 31 अगस्त

प्रश्नोत्तरी:-

►11- फिटकरी (Alum) का रासायनिक नाम क्या है?

✓- पोटेशियम अल्यूमीनियम सल्फेट ($K_2SO_4 \cdot Al_2(SO_4)_3 \cdot 24H_2O$)

►12.- चिली साल्टपीटर (Chile Saltpetre) का रासायनिक नाम क्या है?

✓- सोडियम नाइट्रेट – Sodium Nitrate ($NaNO_3$)

►13.- सुहागा का रासायनिक नाम क्या है?

✓- बोरेक्स – Borax ($Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$)

►14.- नीला थोथा (Blue Vitriol) या तूतिया का रासायनिक नाम क्या है?

✓- कॉपर सल्फेट – Copper Sulphate ($CuSO_4 \cdot 5H_2O$)

►15.- उजला थोथा (White Vitriol) का रासायनिक नाम क्या है?

✓- जिंक सल्फेट – Zinc Sulphate ($ZnSO_4$)

►16- हरा कसीस (Green Vitriol) का रासायनिक नाम क्या है?

✓- फेरस सल्फेट – Ferrous Sulphate ($FeSO_4 \cdot 7H_2O$)

►17- कली चूना का रासायनिक नाम क्या है?

✓- कैल्शियम ऑक्साइड – Calcium Oxide (CaO)

►18. भखरा चूना (Slaked Lime) का रासायनिक नाम क्या है?

✓- कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड – Calcium Hydroxide ($Ca(OH)_2$)

►19- सिंदूर (cinabar) का रासायनिक नाम क्या है?

✓ मरक्यूरिक सल्फाइड – Mercuric Sulphite (HgS)

►20.- शोरा (Saltpetre) का रासायनिक नाम क्या है?

✓ पोटेशियम नाइट्रेट – Potassium Nitrate (KNO_3)

मुगल साम्राज्य : इतिहास सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी

- किसके शासन काल में मलिक मोहम्मद जायसी ने 'पद्मावत' की रचना की — शेरशाह

- किस मुगल शासक ने दो बार शासन किया — हुमायूँ
- किस युद्ध को जीतने के बाद शेरशाह ने अफगान सत्ता की स्थापना की— बिलग्राम का युद्ध
- बिलग्राम के युद्ध को दूसरे किस नाम से जाना जाता है — कन्नौज का युद्ध
- अकबर के समय भारत में किस प्रसिद्ध महिला शासक का शासन था— रानी दुर्गावती
- बाबर के मुस्लिम कानून-नियमों का संग्रह किसमें है— मुबायीन
- किस इतिहासकार ने शाहजहाँ के काल को मुगल शासन का स्वर्ण युग कहा था— ए. एल. श्रीवास्तव
- 'जाबती प्रणाली' का जन्मदाता कौन था— शेरशाह सूरी
- पानीपत के युद्ध में बाबर की जीत का क्या कारण था— सैन्य कुशलता
- 'जवाबित' का संबंध किससे था — राज्य कानून से
- ईरान के शाह और मुगल शासकों का झगड़ा किस स्थान के लिए था— कंधार
- मुमताज महल का वास्तविक नाम क्या था— अर्जुमंद बानो बेगम
- अकबर द्वारा बनाई गई कौन-सी इमारत बौद्ध विहार की तरह है— पंचमहल
- अकबर ने सर्वप्रथम वैवाहिक संबंध किसके साथ स्थापित किए— कछवाहों के साथ
- औरंगजेब ने दक्षिण में किन दो राज्यों को विभाजित किया— बीजापुर व गोलकुंडा
- किस मुगल बादशाह ने अपनी आत्मकथा फारसी में लिखी— जहाँगीर ने
- मुगलों को नौरोज का त्यौहार कहाँ से मिला— पारसियों ने
- कौन-सा मकबरा द्वितीय ताजमहल कहलाता है— बीबी का मकबरा/शबिया-उद-दौरानी का मकबरा
- किस मुगल बादशाह की सेना में सबसे अधिक हिंदू सेनापति थे— औरंगजेब
- 'अनवर-ए-सुहैली' ग्रंथ किसका अनुवाद है— पंचतंत्र
- संगीतज्ञ तानसेन का मकबरा कहाँ स्थित है—

ग्वालियर में

- गुलबदन बेगम किसकी पुत्री थी — बाबर की
- 'महाभारत' का फारसी अनुवाद किसके काल में हुआ — अकबर
- किसके निर्देशन में 'महाभारत' का फारसी अनुवाद हुआ— फैजी
- किस विद्वान मुसलमान का हिन्दी साहित्य में महत्वपूर्ण योगदान है— अब्दुल रहीम खान-ए-खाना
- हल्दी घाटी के युद्ध में अकबर का क्या उद्देश्य था— राणा प्रताप को अपने अधीन लाना
- मुगल सम्राट अकबर के समय का प्रसिद्ध चित्रकार कौन था — दशवंत
- धरमत का युद्ध कब हुआ— 1628 ई.
- धरमत का युद्ध किस-किस के बीच हुआ— औरंगजेब व दारा शिकोह के बीच
- मुगल काल में किस बंदरगाह को 'बाबुल मक्का' कहा जाता था— सूरत
- एतामद-उद-दौला का मकबरा कहाँ है— आगरा
- एतामद-उद-दौला का मकबरा किसने बनवाया था— नूरजहाँ ने
- किस राजपूताना राज्य ने अकबर की संप्रभुता स्वीकार नहीं की थी— मेवाड़
- किस मध्यकालीन शासक ने 'पट्टा एवं कबूलियत' की प्रथा आरंभ की थी— शेरशाह ने
- अकबर ने 'कठाभरणवाणी' की उपाधि किस संगीतज्ञ को दी थी— तानसेन
- अंतिम रूप से किस मुगल बादशाह ने 'जजिया कर' को समाप्त किया— मोहम्मद शाह 'रंगीला'

- 'जो चित्रकला का शत्रु है वह मेरा शत्रु है' किस मुगल शासक ने कहा था— जहाँगीर ने
- बाबर के वंशजों की राजधानी कहाँ थी—

समरकंद

- जहीरुद्दीन बाबर का जन्म कहाँ और कब हुआ— 1483 ई. में, फरगाना
- चंदेरी का युद्ध किस-किस के मध्य हुआ— बाबर और मेदिनीराय के मध्य
- बाबर ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी— तुर्की भाषा में
- कौन-सा बादशाह अपनी उदारता के कारण कलंदर के नाम से प्रसिद्ध था— बाबर
- 'दीन पनाह' नगर की स्थापना किसने की— हुमायूँ ने
- कौन-सा बादशाह सप्तहा के सातों दिन अलग-अलग कराया— हुमायूँ
- पानीपत के द्वितीय युद्ध में किसकी पराजय हुई— विक्रमादित्य
- फतेहपुर सीकरी में बुलंद दरवाजे का निर्माण किसने कराया— अकबर ने
- बुलंद दरवाजे का निर्माण कब पूरा हुआ— 1575 में
- 'भानुचंद्र चरित' की रचना किसने की— सिद्धचंद्र ने
- इलाही संवत् की स्थापना किसने की— अकबर ने
- दास प्रथा का अंत कब और किसने किया — 1562 में, अकबर ने
- किस शासक ने 'नूरुद्दीन' की उपाधि धारण की— जहाँगीर ने
- किसने 'निसार' नामक सिक्के का प्रचलन किया— जहाँगीर ने
- किस शासक ने न्याय के लिए अपने महल में सोने की जंजीर लगवाई— जहाँगीर ने
- 'मयूर सिंहासन' का निर्माण किसने कराया था— शाहजहाँ ने
- ताजमहल के निर्माण में कितना समय लगा था— 22 वर्ष
- 'गंगालहरी' नामक रचना किसके शासन काल में रचित हुई— शाहजहाँ के काल में
- किस शासने अपने पिता को कैद में डाल दिया था— औरंगजेब ने
- औरंगजेब गद्दी पर बैठने से पहले किस स्थान का गवर्नर था— दक्कन
- 'गुण समंदर' की उपाधि किस शासक के धारण की — शाहजहाँ ने
- शेरशाह का मकबरा कहाँ है— सासाराम (बिहार)
- 'नगीना मस्जिद' कहाँ स्थित है— आगरा में
- किस शासक के शासन के दौरान मुगल साम्राज्य की सीमाएं सबसे ज्यादा विस्तृत हो गईं— औरंगजेब
- किस शासक ने मुगल राजधानी को आगरा से दिल्ली स्थानांतरित करने के लिए शाहजहाँनाबाद नगर की स्थापना की— शाहजहाँ

1. 'नीला ग्रह' किसे कहा जाता है? – पृथ्वी
2. विश्व में सबसे बड़ा बाँध कौन-सा है? – ग्राण्ड कूलि बाँध
3. चीनी यात्री 'फाह्यान' किसके शासनकाल में भारत आया था? – चन्द्रगुप्त द्वितीय
4. सिखों के नौवें गुरु तेगबहादुर की हत्या किसने करवा दी थी? – औरंगजेब
5. सविनय अवज्ञा आन्दोलन किस समझौते के बाद बन्द हुआ था? – गाँधी-इरविन सम्मेलन
6. लन्दन ओलम्पिक 2012 में भारत ने कुल कितने पदक जीते थे? – 6
7. महात्मा गाँधी द्वारा 'भारत छोड़ो आन्दोलन' कब किया गया था? – 1942 ई. में

8. भारत के संविधान का भाग IV किसके बारे में बताता है? – राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त
9. किसको डॉ. अम्बेडकर ने 'संविधान का हृदय और आत्मा' कहा? – सांविधानिक उपचार का अधिकार
10. किस निकाय की अध्यक्षता गैर-सदस्य करता है? – राज्यसभा
11. भारत के संविधान के अनुसार, जो सांविधानिक अधिकार है किन्तु मूलभूत अधिकार नहीं है? – सम्पत्ति का अधिकार
12. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह कहाँ पर चलाया? – चम्पारण
13. भारत के किस राज्य में महिला साक्षरता का प्रतिशत सर्वोच्च है? – केरल
14. 'चौथा खम्भा' किसका द्योतक है? – समाचार पत्र
15. कौन 1829 ई. में सती प्रथा के उन्मूलन में कारण कारक था? – लॉर्ड बैण्टिन
16. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में 'डम्पिंग' का क्या अर्थ है? – वास्तविक उत्पादन लागत से कम दाम पर माल का निर्यात
17. मुगल शासन में मनसबदारी प्रणाली का प्रवर्तन किसके द्वारा किया गया? – अकबर
18. किस चोल राजा ने श्रीलंका पर कब्जा किया था? – राजेन्द्र प्रथम
19. भारत में वित्त आयोग का प्रधान कार्य क्या है? – केन्द्र और राज्यों के बीच राजस्व वितरण
20. तंजाऊर के वृहद् मन्दिर का निर्माण किसने किया था? – राजाराज चोल
21. किस सांविधानिक संशोधन ने मूलभूत अधिकारों के ऊपर निर्देशक सिद्धान्त को आधिपत्य दिया? – 42वाँ
22. जब भारत के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के पद रिक्त हों, तो

जनरल नालेज

ATM = ऑटोमेटेड टेलर मशीन

BCCI = बोर्ड ऑफ कंट्रोल फॉर क्रिकेट इन इंडिया

CBI = सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टीगेशन

CII = कन्फेडरेशन ऑफ इंडियन इंडस्ट्री

DJ = डिस्क जॉकी

DL = ड्राइविंग लाइसेंस

DC = डिस्ट्रिक्ट कलेक्टर

ETA = एस्टिमेटेड टाइम ऑफ अराइवल

FDI = फेडरल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टीगेशन

FICCI = फेडरेशन ऑफ इंडियन चैम्बर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री

ICICI = इंडस्ट्रियल क्रेडिट एंड इन्वेस्टमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया

LPG = लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस

LKG = लोअर किंडर गार्टन

PS = पोस्ट स्क्रिप्ट

PS = पुलिस स्टेशन

PTI = प्रेस ट्रस्ट ऑफ इंडिया

RAW = रिसर्च एंड एनालिसिस विंग

RBI = रिजर्व बैंक ऑफ़ इंडिया
RJ = रेडियो जॉकी
SBI = स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया
SI = सब इंस्पेक्टर
TRP = टेलीविज़न रेटिंग पॉइंट
UBI = यूनियन बैंक ऑफ़ इंडिया
UKG = अपर किंडर गार्टन
UPSC = यूनियन पब्लिक सर्विस कमीशन
UAE = यूनाइटेड अरब एमिरिटेस
WWE = वर्ल्ड रेसलिंग एंटरटेनमेंट
WWF = वर्ल्ड रेसलिंग फेडरेशन

महमूद गजनवी के समय के विद्वान

Trick : FUFA

1. F – फारूखी
2. U – उल्बी
3. F – फिरदौसी
4. A – अलबरूनी।

सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी : अन्तरिक्ष

1. भारतीय अन्तरिक्ष अनुसंधान संगठन का गठन 1969 में किया गया। इसका मुख्यालय कहाँ है?— बंगलुरु
2. अन्तरिक्ष में जाने वाले प्रथम व्यक्ति कौन थे?— यूरी गगारिन (रूस)
3. चन्द्रमा पर चरण रखने वाले प्रथम व्यक्ति कौन हैं?— नील ए. आर्मस्ट्रांग
4. अन्तरिक्ष में जाने वाली प्रथम महिला कौन हैं?— वेलेन्टीना तेरेश्कोवा (रूस)
5. अन्तरिक्ष में जाने वाले प्रथम भारतीय कौन हैं?— राकेश शर्मा
6. अन्तरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय मूल की महिला कौन हैं?— कल्पना चावला
7. अन्तरिक्ष में सर्वाधिक दिन प्रवास, चहलकदमी व अन्तरिक्ष प्रवास के दौरान मैराथन दौड़ में भाग लेने वाली प्रथम महिला कौन है?— सुनीता विलियम्स (भारतीय मूल की अमरीकी)
8. पहली बार अन्तरिक्ष में जाने वाला जानवर?— लाइका नाम की कुतिया
9. विश्व के प्रथम अंतरिक्ष पर्यटक ?— डेनिस टीटो
10. प्रथम भारतीय उपग्रह का नाम क्या है?— आर्यभट्ट
11. क्रोयोजेनिक इंजन का प्रयोग कहाँ किया जाता है?— स्पेस शटल में
12. अमरीका के प्रथम स्पेस शटल का नाम बताएं ?— कोलम्बिया
13. भारत का पहला मौसम उपग्रह कौनसा है?— मैटसैट (कल्पना -I)
14. चन्द्रमा की धरती पर भारत का पहला अन्तरिक्ष यान चन्द्रयान-1 का प्रक्षेपण किस तिथि को सफलतापूर्वक किया गया?— 22 अक्टूबर, 2008
15. आन्ध्र प्रदेश में श्रीहरिकोटा स्थित श्रीहरिकोटा स्पेस सेंटर का नया नाम क्या है?— प्रो. सतीश धवन स्पेस सेंटर

16. भारत में अन्तरिक्ष अनुसंधान की शुरुआत का श्रेय किसे जाता है?— विक्रम साराभाई को
17. भारत की प्रथम महिला अन्तरिक्ष वैज्ञानिक का नाम बताएं?— सविता रानी
18. इसरो (ISRO) का पूरा नाम क्या है?— भारतीय अन्तरिक्ष अनुसंधान संगठन
19. इनसेट (INSAT) का पूरा नाम क्या है?— भारतीय राष्ट्रीय उपग्रह प्रणाली
20. प्रथम उपग्रह आर्यभट्ट का प्रक्षेपण कब किया गया था?— 19 अप्रैल, 1975 की
21. भारत का प्रथम संचार उपग्रह कौन-सा था?— एप्पल
22. इनसेट श्रृंखला का पहला उपग्रह कौनसा था?— इनसेट -1A
23. भारत का प्रथम दूरसंवेदी उपग्रह कौन सा था?— SROSS-A

1. विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है ?

उत्तर : 22 मार्च को

2. भारत का राष्ट्रीय वृक्ष है

उत्तर : वट (बरगद)

3. 'एशिया की रोशनी' किसे कहा जाता है ?

उत्तर : गौतम बुद्ध को

4. जापान की करेंसी है

उत्तर : येन

5. अर्जुन पुरस्कार कब से प्रारंभ किया गया ?

उत्तर : 1961 से

6. 'पंजाब का टैगोर' किसे कहा जाता है ?

उत्तर : पूरन सिंह को

7. केंद्र-राज्य सम्बन्ध किस अनुसूची में है ?

उत्तर : 7वीं

8. भारत का लम्बा सुरंग कौन है ?

उत्तर : जवाहर सुरंग

9. ध्यानचंद स्टेडियम कहाँ स्थित है ?

उत्तर : लखनऊ

10. शेरशाह का मकबरा कहाँ स्थित है ?

उत्तर : सासाराम

11. हैदराबाद किस नदी के किनारे स्थित है ?

उत्तर : मुसी नदी

12. वायुयान के टायरों में गैस भरी जाती है

उत्तर : हिलियम गैस।

13. भारत के पहले मोबाइल ऑफ शोर ड्रीलिंग

प्लेटफार्म का नाम क्या है ?

उत्तर : सागर सम्राट्

14. कैल्सियम कार्बाइड पर पानी गिराने से कौन-

सी गैस उत्पन्न होती है ?

उत्तर : एसीटिलीन गैस

15. चीन की सबसे पुरानी

सभ्यता क्या है ?

उत्तर : हान

16. 'फुक्न कमीशन' किससे सम्बन्धित है ?

उत्तर : तहलका कांड से

17. 'डेड हीट' शब्द किस खेल से सम्बन्धित है ?

उत्तर : घुड़दौड़ से

18. एयर इंडिया की प्रथम महिला पायलट कौन

थी ?

उत्तर : हरप्रीत अहलूवालिया

19. 'मैसूर एक्सप्रेस' क्रिकेट के किस खिलाड़ी को कहा जाता है ?

उत्तर : श्रीनाथ को

20. बैंक नोट जारी करने वाला प्रथम देश कौन है ?

उत्तर : स्वीडन

21. उपनिषद् का फारसी में अनुवाद किस मुगल सम्राट के शासनकाल में हुआ था ?

उत्तर : शाहजहाँ के

22. गुर्जर-प्रतिहार वंश की स्थापना किसने की थी ?

उत्तर : नागभट्ट ने

23. 'चमत्कारी सचिन' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : लोकेश थानी

24. विश्व विलियर्ड्स जीतने वाला प्रथम भारतीय कौन हैं ?

उत्तर : विल्सन जॉन्स

25. क्रिकेट का प्रथम विश्वकप कब हुआ था ?

उत्तर : 1975 में

26. सात टापुओं का शहर किसे कहा जाता है ?

उत्तर : मुंबई को ।

1. किस संस्था को भारत के सर्वोच्च न्यायालय ने 'पिन्जरे में बन्द तोता' की संज्ञा दी थी –

→ सीबीआई

2. कौन सा खाद्य पदार्थ हजारों वर्षों तक खराब नहीं होता –

→ शहद

3. कलम का सिपाही कृति के लेखक कौन हैं –
→ मंशी प्रेमचंद्र
4. गेकोएला गेपोरेन्सिस किसकी प्रजाति का नाम है –
→ छिपकली
5. भारत में सबसे बड़ा नियोक्ता कौन है –
→ भारतीय रेल
6. गरीबी हटाने के लिए पहली बार किस पंचवर्षीय योजना में जोर दिया गया था –
→ पाँचवीं
7. राज्यालय/हड़प नीति/गोद निषेध सिद्धान्त किसके द्वारा लागू किया गया था –
→ लॉर्ड डलहौजी
8. मुद्राराक्षस नामक पुस्तक का लेखक कौन था –
→ विशाखदत्त
9. लन्दन किस नदी के किनारे स्थित है –
→ थेम्स
10. शून्य काल किसका विवेकाधिकार होता है –
→ स्पीकर

भारत के प्रमुख पदाधिकारी

♥ * राष्ट्रपति

श्री प्रणब मुखर्जी

♥ * उप राष्ट्रपति

श्री हामिद अंसारी

♥ * प्रधान मंत्री

श्री नरेंद्र मोदी

♥ * लोकसभा अध्यक्ष

श्रीमती सुमित्रा महाजन

♥ * सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश

श्री आर एम लोधा

♥ * राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग के अध्यक्ष

श्री के. जी.बाल क्रष्णन

♥ * राष्ट्रीय महिला आयोग के अध्यक्ष

श्रीमती ममता शर्मा

♥ * मुख्य चुनाव आयुक्त

श्री वी एस सम्पत

♥ * अटॉर्नी जनरल

श्री मुकुल रोहतगी

♥ * सोलिसिटर जनरल

श्री रनजीत कुमार

♥ * राष्ट्रीय विधि आयोग के अध्यक्ष

श्री ए पी शाह

♥ * राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार

श्री अजीत कुमार डोवल

प्रसिद्ध नारों के पीछे का इतिहास

=====

1. भारत माता की जय:

किसने दिया: किरन चंद्र बंधोपाध्याय ने भारत माता नाटक के दौरान ये नारा दिया.

पहली बार इस्तेमाल: 1873 में नाटक मंचन के दौरान पहली बार इसका इस्तेमाल हुआ और बाद में आज़ादी आंदोलन के दौरान लोकप्रिय हुआ.

2. वंदे मातरम:

किसने दिया: बंकिम चंद्र चट्टोपाध्याय ने अपने उपन्यास आनंद मठ में साल 1882 में इस शब्द का इस्तेमाल किया.

पहली बार इस्तेमाल: रवींद्रनाथ टैगोर ने साल 1896 में इंडियन नेशनल कांग्रेस के अधिवेशन में इसका इस्तेमाल किया.

अब ये राष्ट्रीय गीत है और हर राष्ट्रवादी कार्यक्रम में लगने वाला प्रमुख नारा है

3. जय जवान, जय किसान:

किसने दिया: लाल बहादुर शास्त्री

पहली बार इस्तेमाल: साल 1965 में दिल्ली में हो रही एक जनसभा को संबोधित करते हुए शास्त्री जी ने ये नारा दिया.

अटल बिहारी वाजपेयी ने पोखरण विस्फोट के बाद इसमें जय विज्ञान और जोड़ दिया.

4. जय हिंद:

किसने दिया: आज़ाद हिंद फौज के मेजर आबिद हसन सफरानी

कैसे लोकप्रिय हुआ: सुभाष चंद्र बोस ने इसे आज़ाद हिंद फौज का आधिकारिक ध्येय वाक्य बनाया. आज़ादी के बाद पुलिस और सेना में भी अपना लिया गया और आज के दौर में सबसे ज़्यादा इस्तेमाल किया जाने वाला नारा बना.

5. सत्यमेव जयते :

कहां से लिया: मुंडक उपनिषद

कैसे लोकप्रिय हुआ: पंडित मदन मोहन मालवीय ने साल 1918 में इसका इस्तेमाल किया; इसके बाद भारत के ध्येय वाक्य के तौर पर इसका इस्तेमाल किया जाने लगा.

6. इंकलाब जिंदाबाद:

किसने दिया: मौलाना हसरत मोहानी

पहली बार इस्तेमाल: 1929 में दिल्ली विधानसभा में भगत सिंह ने धमाका करने के बाद इस नारे का इस्तेमाल किया.

अब हर दल और छात्र नेता इसका इस्तेमाल करते हैं.

7. करो या मरो:

किसने दिया: महात्मा गांधी

कैसे लोकप्रिय हुआ: साल 1942 में भारत छोड़ो आंदोलन के दौरान इसका इस्तेमाल किया गया.

8. संपूर्ण क्रांति अब नारा है ...

किसने दिया: जय प्रकाश नारायण

कब इस्तेमाल हुआ: इमरजेंसी के विरोध में 70 के दशक में जयप्रकाश नारायण ने ये नारा दिया.

9. ये दिल मांगे मोर:

ये कोई राजनीतिक नारा नहीं बल्कि पेप्सी ऐड की मशहूर लाइन थी. कारगिल युद्ध के दौरान शहीर विक्रम बत्रा ने पाकिस्तान से लड़ते इसे और लोकप्रिय बनाया. 2014 लोकसभा चुनाव प्रचार के दौरान नरेंद्र मोदी ने इसका राजनीतिक इस्तेमाल किया.

**** भारत के गवर्नर जनरल ****

1. लॉर्ड विलियम बैंटिक के कार्य का समय रहा है ?

►-(1828-35 ई.) लॉर्ड विलियम बैंटिक

2. बंगाल का अंतिम गवर्नर जनरल कौन था ?

►-(लॉर्ड विलियम बैंटिक

3. किस एक्ट के तहत बंगाल के गवर्नर-जनरल को भारत का गवर्नर जनरल बनाया गया ?

►-(चार्टर एक्ट

4. चार्टर एक्ट लागू होने के बाद भारत का पहला गवर्नर जनरल कौन बना ?

►-(विलियम बैंटिक

5. सती प्रथा को कब प्रतिबंधित किया गया ?

►-(1829 ई.

6. किसके सहयोग से लॉर्ड विलियम बैंटिक ने सती प्रथा को प्रतिबंधित किया ?

►-(राजा राममोहन राय

7. सती प्रथा के अलावे विलियम बैंटिक का कार्यकाल किसके लिए जाना जाता है ?

►-शिक्षा सुधार

8. किस मेडिकल कॉलेज की स्थापना लॉर्ड विलियम बैंटिक ने की ?

►-सन् 1835 में कलकत्ता मेडिकल कॉलेज

9. किसकी सिफारिशों को मानते हुए विलियम बैंटिक ने अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम बनाया ?

►-(मैकाले (1835 ई.)

10. बैंटिक ने ठगी प्रथा को रोकने के लिए किसकी नियुक्ति की ?

►-कर्नल स्लीमैन

11. लॉर्ड चार्ल्स मेटकॉफ के कार्य का समय रहा है ?

►-(1835-36 ई.) लॉर्ड चार्ल्स मेटकॉफ

12. किस गवर्नर जनरल को भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता कहा जाता है ?

►-लॉर्ड चार्ल्स मेटकॉफ

13. लॉर्ड एलिनबरो के कार्य का समय रहा है ?

►-(1842-44 ई.) लॉर्ड एलिनबरो

14. दास प्रथा का उन्मूलन किस गवर्नर जनरल के समय हुआ ?

►-लॉर्ड एलिनबरो

15. किस गवर्नर जनरल के समय ब्रिटिश हुकूमत में सिंध को मिला लिया गया

►-लॉर्ड एलिनबरो (अगस्त, 1843 में)

16. लॉर्ड ऑकलैंड के कार्य का समय रहा है ?

►-(1836-42 ई.) लॉर्ड ऑकलैंड

17. लॉर्ड हार्डिंग के कार्य का समय रहा है ?

►-(1844- 48 ई.) लॉर्ड हार्डिंग

18. लॉर्ड हार्डिंग ने किस प्रथा पर रोक लगाई ?

►-नरबलि प्रथा

19. प्रथम आंग्ल-सिख युद्ध किसके समय हुआ, जिसमें अंग्रेज जीत गए ?

►-लॉर्ड हार्डिंग

20. लॉर्ड डलहौजी के कार्य का समय रहा है ?

►-(1848-56 ई.) लॉर्ड डलहौजी

21. द्वितीय आंग्ल-सिख युद्ध तथा पंजाब का ब्रिटिश हुकूमत में विलय किस गवर्नर के काल में हुआ ?

►-लॉर्ड डलहौजी

22. लॉर्ड डलहौजी के समय महारानी विक्टोरिया को जो हीरा भेजा गया उसका क्या नाम था ?

►-कोहिनूर हीरा

23. किस कमीशन के तहत लॉर्ड डलहौजी ने भूमिकर रहित जागीरों की जमीन हड़पनी शुरू की ?

►-इनाम कमीशन

24. डलहौजी के शासन को किस कारण याद किया जाता है ?

►-व्यपगत सिद्धांत (Doctrine of lapse)

25. डलहौजी ने सिक्कम पर कब और कैसे अधिकार कर लिया ?

►-सन् 1850 ई. में दो अंग्रेज डॉक्टरों के साथ बदसलूकी का आरोप लगाकर ।

26. अवध का विलय डलहौजी ने कौन-सा आरोप लगाकर किया ?

►-कुशासन का आरोप

27. जिस समय अवध को ब्रिटिश शासन में शामिल किया गया उस समय वहां का नवाब कौन था ?

►-वाजिद अली शाह

28. डलहौजी ने अपनी ग्रीष्मकालीन राजधानी कहां बनवाई ?

►-शिमला

29. भारतीय नागरिक सेवा के लिए सबसे पहले प्रतियोगिता परीक्षा की शुरुआत किसने की ?

►-लॉर्ड डलहौजी

30. डलहौजी के शासन में सबसे पहले रेल की शुरुआत हुई, पहली रेल कहां से कहां तक चली थी ?

►-बम्बई से थाणे

31. बम्बई से थाणे के बीच पहली बार चलने वाली ट्रेन को हरी झंडी कब मिली

►-15 अप्रैल 1853 ई.

32. उस समय बम्बई से थाणे के बीच चलाई गई ट्रेन ने कितनी दूरी तय की थी

►-34 किलोमीटर

33. नया पोस्ट ऑफिस एक्ट कब पारित हुआ ?

►-1854 ई.

34. भारत में पहली बार डाक टिकट का प्रचलन कब शुरू हुआ ?

►-1854 ई.

35. पहली बार स्वतंत्र रूप से लोक सेवा विभाग की स्थापना किसने और कब की ?

►-1854 ई. में लॉर्ड डलहौजी ने

36. सन् 1853 में पहली बार लॉर्ड डलहौजी के समय बिजली से संचालित तार-सेवा कहां शुरू हुई ?

►-कलकत्ता एवं आगरा ।

37. बंगाल, बिहार एवं उड़ीसा में स्थायी बंदोबस्त कब और किसने लागू किया

►-1793 ई. में लॉर्ड कार्नवालिस ने ।

मध्यकालीन भारत **

● खजुराहों के मंदिर कहाँ स्थित हैं— मध्य प्रदेश

● हवा महल कहाँ स्थित है— जयपुर

● बड़ा इमामबाड़ा कहाँ स्थित है— लखनऊ

● चेतक घोड़ा किससे संबंधित है— राणा प्रताप

● बीजागणित के क्षेत्र में अपने विशेष योगदान के लिए किसे जाना जाता है— भास्कर

● सबसे पुराना वाद्य यंत्र कौन-सा है— वीणा

● किस वृहत मंदिर की आरंभिक कल्पना तथा निर्माण सूर्यवर्मन द्वितीय के राज्य

काल में हुआ— अंकोरवाट का मंदिर

● अमरावती बौद्ध स्तूप कहाँ है— आंध्र प्रदेश में

● सलहर के युद्ध में मुगल सेना को किसने हराया— शिवाजी ने

● सलहर का युद्ध कब हुआ था— 1672 ई.

● किसे 'रंगीला' बादशाह कहा जाता है— मुहम्मद शाह

● भारत का अंतिम मुगल सम्राट बहादुरशाह जफर (द्वितीय) का मकबरा कहाँ स्थित है— रंगून (यंगून), म्यांमार में

● अहमद शाह अब्दाली ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किए— 8 बार

● नादिरशाह ने भारत पर आक्रमण कब किया— 1739 ई.

● शिवाजी के समय कितना राजस्व वसूला जाता था— भू-राजस्व का 33%

● 'आगरा की जामा मस्जिद' का निर्माण किसने कराया— जहाँआरा ने

● किस सिख गुरु ने फारसी भाषा में जफरनामा लिखा— गुरु गोविंद सिंह

● गुरु नानक का जीवन परिचय किस सिख गुरु ने लिखा— गुरु अर्जुन देव ने

- औरंगजेब के शासन काल में बंगाल का नबाब कौन था— मुर्शीद कुली खाँ
- शिवाजी की मृत्यु कब हुई— 12 अप्रैल, 1680 में
- औरंगजेब ने 'बीबी का मकबरा' का निर्माण कब कराया— 1679 में
- सामूगढ़ का युद्ध कब हुआ— 1658 में
- जहाँगीर की पत्नी नूरजहाँ का वास्तविक नाम क्या था— मेहरुनिशा
- हैदरअली मैसूर के शासक कब बने— 1761
- नादिरशाह कहाँ का शासक था— ईरान का
- माधवराव नारायण पेशवा कब बने— 1761 में
- गुरु गोविंद सिंह ने खालसा पंथ की नींव कब डाली— 1699 ई. में
- किस गुरु ने विद्रोही मुगल राजकुमार की सहायता धन व मन से की थी— गुरु अर्जुन देव
- सैय्यद बंधुओं का पतन किसके समय में हुआ— मुहम्मद शाह
- फर्रुखसियर किसके सहयोग से मुगल बादशाह बना— सैय्यद बंधु
- भारत पर आक्रमण करने वाले किस ईरानी शासक को 'ईरान का नेपोलियन' कहा जाता है— नादिर शाह को
- किस राज्य के शासक 'नवाब वजीर' कहलाते थे— अवध के शासक
- 'आदिग्रंथ' का समायोजन किसने किया— गुरु अर्जुन देव ने

RRB SPECIAL (Science)

१. आज कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) के उत्सर्जन में

सर्वाधिक योगदान करने वाला देश है? --- संयुक्त

राज्य अमरीका

२. निम्नलिखित में से किस उद्योग में अभ्रक कच्चे माल

के रूप में प्रयुक्त होता है? --- विद्युत

३. विद्युत प्रेस का आविष्कार किसने किया था?

--- हेनरी शीले ने

४. प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पक जाता है, क्योंकि?

--- प्रेशर कुकर के अन्दर दाब अधिक होता है

५. प्रत्येक क्रिया के बराबर व विपरीत दिशा में एक

प्रतिक्रिया होती है।' यह न्यूटन का --- तीसरा

नियम है

६. इकाइयों की समस्त व्यवस्थाओं में किस इकाई की

मात्रा समान होती है? --- विशिष्ट गुरुत्व

७. यदि कोई मनुष्य समतल दर्पण की ओर 4 मीटर/

सेकेण्ड की चाल से आ रहा है, तो दर्पण में मनुष्य का

प्रतिबिम्ब किस चाल से आता हुआ प्रतीत होगा?

--- 8 मीटर/सेकेण्ड

८•ऐसे तत्व जिनमें धातु और अधातु दोनों के गुण पाये जाते हैं वे कहलाते हैं? --- उपधातु

९•एक व्यक्ति घूमते हुए स्टूल पर बांहें फैलाये खड़ा है। एकाएक वह बांहें सिकोड़ लेता है, तो स्टूल का कोणीय वेग बढ़ जायेगा

१०•चन्द्रमा पर एक बम विस्फोट होता है। इसकी आवाज़ पृथ्वी पर --- सुनाई नहीं देगी

११•चन्द्रमा पर वायुमण्डल न होने का कारण है --- पलायन वेग

१२•यदि किसी सरल लोलक की लम्बाई 4% बढ़ा दी जाये, तो उसका आवर्तकाल --- 2% बढ़ जायेगा

१३•एक लड़की झूला झूल रही है। उसके पास एक अन्यलड़की आकर बैठ जाती है, तो झूले का आवर्तकाल --- अपरिवर्तित रहेगा

१४•हम रेडियो की घुण्डी घुमाकर, विभिन्न स्टेशनों के प्रोग्राम सुनते हैं। यह सम्भव है -- अनुनाद के कारण

१५•वेन्चुरीमीटर' से क्या ज्ञात करते हैं? --- जल के प्रवाह की दर

१६•चौराहों पर पानी के फुहारे में गेंद नाचती रहती है, क्योंकि --- पानी का वेग अधिक होने से दाब घट जाता है

१७•यदि द्रव्यमान परिवर्तित हुए बिना पृथ्वी अपनी वर्तमान त्रिज्या की सिकुड़कर आधी रह जाये तो दिन होगा --- 12 घण्टे का

१८•उपग्रह में समय ज्ञात करने के लिए, अन्तरिक्ष यात्री को क्या प्रयोग करना चाहिए? --- स्प्रिंग घड़ी

१९•यदि पृथ्वी की त्रिज्या 1% कम हो जाये, किन्तु द्रव्यमान वही रहे तो पृथ्वी तल का गुरुत्वीय त्वरण --- 2% घट जायेगा

२०•खाना पकाने का बर्तन होना चाहिए --- उच्च विशिष्ट ऊष्मा का निम्न चालकता का

२१•केल्विन तापमापी में बर्फ का गलनांक होता है --- -0°K

२२•बॉटनी शब्द की उत्पत्ति किस भाषा के शब्द से हुई है? --- ग्रीक

२३•सेकेण्ड पेण्डुलम' का आवर्तकाल क्या होता है? --- 2 सेकेण्ड

२४•किताब के ऊपर रखे किसी लेंस को ऊपर उठाने पर यदि मुद्रित अक्षरों का आकार बढ़ता हुआ दिखाई देता है, तो लेंस --- उत्तल है

२५•यदि किसी लेंस से अक्षरों का आकार छोटा दिखाई देता है, तो लेंस --- अवतल है

२६•पौधों की आंतरिक संरचना का अध्ययन कहलाता है --- शारीरिकी

२७• निम्न में से किस रंग का अपवर्तनांक सबसे अधिक होता है --- बैंगनी

२८•स्वच्छ जल से भरे तालाब की गहराई 3 मीटर प्रतीत होती है। यदि हवा के सापेक्ष जल का अपवर्तनांक $4/3$ हो, तो तालाब की वास्तविक गहराई क्या होगी? --- 4 मीटर

२९•न्यूटन की गति के नियमों के अनुसार निम्न में से कौन-सा कथन सत्य है? --- द्वितीय नियम से बल की परिभाषा ज्ञात की जाती है।

३०• किसी पिण्ड के उस गुणधर्म को क्या कहते हैं, जिससे वह सीधी रेखा में विराम या एकसमान गति की स्थिति में किसी भी परिवर्तन का विरोध करता है? --- जड़त्व

३१•लेसर निम्न सिद्धान्त पर कार्य करती है --- विकरण का उद्दीप्ति उत्सर्जन

Important G.Science by Dinesh Jarwal

३२•मोटर कार में शीतलन तन्त्र किस सिद्धांत पर कार्य करता है? --- केवल संवहन

३३• जीवित प्राणियों के शरीर में होने वाली निम्नलिखित में से कौन सी एक प्रक्रिया, पाचक प्रक्रिया है? --- प्रोटीनों का ऐमिनो अम्लों में विघटन

३४• एक टेलीविज़न में दूरस्थ नियन्त्रण के लिए किसप्रकार के वैद्युत चुम्बकीय विकिरण का उपयोग किया जाता है? --- हर्ट्ज या लघु रेडियो तरंगें

३५•मिथेन जिसके वायुमण्डल में उपस्थित है, वह है? ---बृहस्पति

३६•प्रोटीन के पाचन में सहायक एन्जाइम है? --- ट्रिप्सिन

३७•उन देशों में जहाँ के लोगों का मुख्य खाद्यान्न पॉलिश किया हुआ चावल है, लोग पीड़ित होते हैं? --- बेरी-बेरी से

३८•वह काल्पनिक रेखा जो फोकस एवं पोल से गुजरते हुए गोलकार दर्पण पर पड़ती है, वह कहलाती है? --- मुख्य अक्ष

३९•अगर किसी वस्तु का फोकस अवतल दर्पण पर पड़ता है, तो उसकी छाया कैसी बनेगी? --- अनन्त

४०•वह धातु जो अम्ल एवं क्षार के साथ क्रिया करके हाइड्रोजन निकालती है? --- जिंक

1. भारत में पहला भारी विद्युतीय अभियांत्रिकी कारखाना प्रारम्भ हुआ?
► -भोपाल में
2. नंदा देवी स्थित है?
► -कमाऊ-हिमालय में
3. सिंधु नदी का उद्गम है?
► -मानसरोवर
4. दक्षिण भारत की सबसे बड़ी नदी कौनसी है?
► -गोदावरी
5. भारत का मेनचेस्टर किस शहर को कहा जाता है?
► -मुम्बई (राजस्थान का मेनचेस्टर भीलवाड़ा को कहा जाता है।)
6. महाद्वीपीय शैल सागर है?
► -भूमध्य सागर
7. मानसून है?
► -मौसमी हवाएँ
8. कौन सी प्राकृतिक आपदा भारत में नहीं होती?
► -ज्वालामुखी
9. संविधान की किस सूची में शिक्षा को सम्मिलित किया गया है?
► -समवर्ती सूची में
10. भारत का राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र भेज सकता है?
► -उप राष्ट्रपति को
11. विश्व में सबसे कम जनसंख्या घनत्व है?
► -मंगोलिया में
12. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है?
► -5 जून को
13. डोलड्रम्स बेल्ट कहां स्थित है?
► -भूमध्य रेखा के समीप
14. संसद की शक्ति द्वारा संविधान को संशोधित करने सम्बन्धी अनुच्छेद है?

►-अनुच्छेद 368

15. संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है?

►-लोकसभा अध्यक्ष

16. किस संशोधन द्वारा संविधान में मौलिक कर्तव्य सम्मिलित किए गए हैं?

►-42 वें संविधान संशोधन द्वारा 1976 में

17. राजस्थान के साथ किस राज्य में पंचायत राज पद्धति सबसे पहले लागू की गई?

►-आन्ध्र प्रदेश में

18. मौलिक अधिकार संविधान के किस भाग में सम्मिलित किए गये हैं?

►-भाग तीन

19. राज्यपाल का सामान्य कार्यकाल होता है?

►-5 वर्ष

20. 15 वीं लोकसभा में राजस्थान से कितनी महिला सांसद चुनी गई?

►-तीन ➡

"Some unique Vocabulary:
for cgl also usefull in our life.

1. Procession - बारात
2. Clarinet - शहनाई
3. Bride and Groom - दुल्हन और दूल्हा
4. Vow - कसम
5. Wedding Pavillion - शादी का मंडप
6. Bridesmaids - लड़कियां जो दुल्हन के साथ रहती हैं उनकी शादी में
7. Groomsmen - लड़के जो दूल्हे के साथ रहती हैं उनकी शादी में
8. Trousseau - दुल्हन का साज सामान
9. Vermilion - सिंदूर
10. Ritual - धार्मिक क्रिया
11. Ceremony - विधि

12. Reception - स्वागत समारोह
13. Garland – माला
2. विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है ?
उत्तर : 22 मार्च को
2. भारत का राष्ट्रीय वृक्ष है
उत्तर : वट (बरगद)
3. 'एशिया की रोशनी' किसे कहा जाता है ?
उत्तर : गौतम बुद्ध को
4. जापान की करेंसी है
उत्तर : येन
5. अर्जुन पुरस्कार कब से प्रारंभ किया गया ?
उत्तर : 1961 से
6. 'पंजाब का टैगोर' किसे कहा जाता है ?
उत्तर : पूरन सिंह को
7. केंद्र-राज्य सम्बन्ध किस अनुसूची में है ?
उत्तर : 7वीं
8. भारत का लम्बा सुरंग कौन है ?
उत्तर : जवाहर सुरंग
9. ध्यानचंद स्टेडियम कहाँ स्थित है ?
उत्तर : लखनऊ
10. शेरशाह का मकबरा कहाँ स्थित है ?
उत्तर : सासाराम
11. हैदराबाद किस नदी के किनारे स्थित है ?
उत्तर : मुत्तसी नदी
12. वायुयान के टायरों में गैस भरी जाती है
उत्तर : हिलियम गैस।
13. भारत के पहले मोबाइल ऑफ शोर ड्रीलिंग प्लेटफार्म का नाम क्या है ?
उत्तर : सागर सम्राट्
14. कैल्सियम कार्बाइड पर पानी गिराने से कौन-सी गैस उत्पन्न होती है ?
उत्तर : एसीटिलीन गैस
15. चीन की सबसे पुरानी सभ्यता क्या है ?
उत्तर : हान
16. 'फुकन कमीशन' किससे सम्बन्धित है ?

उत्तर : तहलका कांड से

17. 'डेड हीट' शब्द किस खेल से सम्बन्धित है ?

उत्तर : घुड़दौड़ से

18. एयर इंडिया की प्रथम महिला पायलट कौन थी ?

उत्तर : हरप्रीत अहलूवालिया

19. 'मैसूर एक्सप्रेस' क्रिकेट के किस खिलाड़ी को कहा जाता है ?

उत्तर : श्रीनाथ को

20. बैंक नोट जारी करने वाला प्रथम देश कौन है ?

उत्तर : स्वीडन

21. उपनिषद् का फारसी में अनुवाद किस मुगल सम्राट के शासनकाल में हुआ था ?

उत्तर : शाहजहाँ के

22. गुर्जर-प्रतिहार वंश की स्थापना किसने की थी ?

उत्तर : नागभट्ट ने

23. 'चमत्कारी सचिन' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : लोकेश थानी

24. विश्व विलियर्ड्स जीतने वाला प्रथम भारतीय कौन हैं ?

उत्तर : विल्सन जॉन्स

25. क्रिकेट का प्रथम विश्वकप कब हुआ था ?

उत्तर : 1975 में

26. सात टापुओं का शहर किसे कहा जाता है ?

उत्तर : मुंबई को ।

मध्यकालीन भारत **

- खजुराहों के मंदिर कहाँ स्थित हैं— मध्य प्रदेश
- हवा महल कहाँ स्थित है— जयपुर
- बड़ा इमामबाड़ा कहाँ स्थित है— लखनऊ
- चेतक घोड़ा किससे संबंधित है— राणा प्रताप
- बीजागणित के क्षेत्र में अपने विशेष योगदान के लिए किसे जाना जाता है— भास्कर
- सबसे पुराना वाद्य यंत्र कौन-सा है— वीणा
- किस वृहत मंदिर की आरंभिक कल्पना तथा निर्माण सूर्यवर्मन द्वितीय के राज्य काल में हुआ— अंकोरवाट का मंदिर

- अमरावती बौद्ध स्तूप कहाँ है— आंध्र प्रदेश में
- सलहर के युद्ध में मुगल सेना को किसने हराया— शिवाजी ने
- सलहर का युद्ध कब हुआ था— 1672 ई.
- किसे 'रंगीला' बादशाह कहा जाता है— मुहम्मद शाह
- भारत का अंतिम मुगल सम्राट बहादुरशाह जफर (द्वितीय) का मकबरा कहाँ स्थित है— रंगून (यंगून), म्यांमार में
- अहमद शाह अब्दाली ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किए— 8 बार
- नादिरशाह ने भारत पर आक्रमण कब किया— 1739 ई.
- शिवाजी के समय कितना राजस्व वसूला जाता था— भू-राजस्व का 33%
- 'आगरा की जामा मस्जिद' का निर्माण किसने कराया— जहाँआरा ने
- किस सिख गुरु ने फारसी भाषा में जफरनामा लिखा— गुरु गोविंद सिंह
- गुरु नानक का जीवन परिचय किस सिख गुरु ने लिखा— गुरु अर्जुन देव ने
- औरंगजेब के शासन काल में बंगाल का नबाब कौन था— मुर्शीद कुली खाँ
- शिवाजी की मृत्यु कब हुई— 12 अप्रैल, 1680 में
- औरंगजेब ने 'बीबी का मकबरा' का निर्माण कब कराया— 1679 में
- सामूगढ़ का युद्ध कब हुआ— 1658 में
- जहाँगीर की पत्नी नूरजहाँ का वास्तविक नाम क्या था— मेहरुनिशा
- हैदरअली मैसूर के शासक कब बने— 1761
- नादिरशाह कहाँ का शासक था— ईरान का
- माधवराव नारायण पेशवा कब बने— 1761 में
- गुरु गोविंद सिंह ने खालसा पंथ की नींव कब डाली— 1699 ई. में
- किस गुरु ने विद्रोही मुगल राजकुमार की सहायता धन व मन से की थी— गुरु अर्जुन देव
- सैय्यद बंधुओं का पतन किसके समय में हुआ— मुहम्मद शाह
- फर्रुखसियर किसके सहयोग से मुगल बादशाह बना— सैय्यद बंधु
- भारत पर आक्रमण करने वाले किस ईरानी शासक को 'ईरान का नेपोलियन' कहा जाता है— नादिर शाह को
- किस राज्य के शासक 'नवाब वजीर' कहलाते थे— अवध के शासक
- 'आदिग्रंथ' का समायोजन किसने किया— गुरु अर्जुन देव ने

कनिष्क के दरबार के प्रमुख व्यक्ति

Trick : " अश्व नाचे पाव पे "

1. अश्व – अश्वघोष
2. ना – नागार्जुन
3. च – चरक
4. पा – पार्श्व
5. व – वसुमित्र।

हड़प्पा सभ्यता के निवासी इन धातुओं से परिचित थे

Trick : सोचता सिटी

1. सो – सोना
2. ची – चांदी
3. ता – ताँबा
4. सि – शीशा
5. टी – टिन

स्मरणीय तथ्य : टिन + तांबा = कांसा, जो पहली मिश्रधातु थी

चीनी यात्रियों के भारत आने का क्रम

Trick : – ट्रिक : चिनी यात्री को “फा सी हु ई”

1. फा – फाहीयान (399 ई.)
2. सी – संयुगन (518 ई.)
3. हू – हयेन्सांग (630ई .)
4. ई – ईत्सिंग (7 वी सदी के अंत में)

3. गूगल की मूल कंपनी का नाम?

उत्तर: अल्फावेट इंक

2. अननोन इंडियन किसने लिखा था?

उत्तर: नीरद चंद्र चौधरी

3. दिल्ली में Jantar Mantar का निर्माण किसने करवाया?

उत्तर: सवाई जय सिंह द्वितीय

4. कौन ताजमहल का निर्माण किसने करवाया?

उत्तर: शाहजहाँ

5. भारत में आर्थिक उदारीकरण कब शुरू किया गया था?

उत्तर: 1991

6. कौन सा Laccadive समुद्र है?

उत्तर: लक्षद्वीप सागर

7. Shore temple कहाँ स्थित है?

उत्तर: महाबलीपुरम, तमिलनाडु

8. श्वेत क्रांति के जनक कौन हैं?

उत्तर: वर्गीज कुरियन

9. यूपीएस का पूरा नाम क्या है?

उत्तर: Uninterruptible Power Supply

10. आइंस्टीन को किस सिद्धांत के लिए नोबेल पुरस्कार मिला है?

उत्तर: Uninterruptible Power Supply

11. भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान स्थित है?

उत्तर: वाराणसी

12. चीन के राष्ट्रीय खेल क्या है?

उत्तर: टेबल टेनिस

13. माउंटबेटन के बाद गवर्नर जनरल कौन था?

उत्तर: राजगोपालाचारी

14. पृथ्वी दिवस कब है?

उत्तर: 22 अप्रैल

15. किस ग्रह पर NASAA को पानी मिल गया?

उत्तर: मंगल ग्रह

16. केल्विन और होब्स कॉमिक स्ट्रिप किसने लिखा था?

उत्तर: बिल Watterson ने

17. जीएसएम का पूरा नाम क्या है?

उत्तर: Global System for Mobile Communication

18. डीएनए का पूरा नाम क्या है?

उत्तर: Deoxyribose न्यूक्लिक एसिड

19. रैम का पूरा नाम क्या है?

उत्तर: रैंडम एक्सेस मेमोरी

20. एमिनो एसिड की 4 प्रमुख elements क्या हैं?

उत्तर: हाइड्रोजन, ऑक्सीजन, नाइट्रोजन, कार्बन

21. इसरो का मुख्यालय कहाँ है?

उत्तर: बेंगलोर

22. नासा का पूरा नाम क्या है?

उत्तर: राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अन्तरिक्ष प्रशासन

23. Charles कोरिया कौन था?

उत्तर: वास्तुकार

24. Kanchenjunga है?

उत्तर: Himalayas

25. बंगाल का विभाजन किसके द्वारा किया गया था?

उत्तर: लॉर्ड कर्जन

26. निकटतम आकाशगंगा milkway करने के लिए?

उत्तर: एंड्रोमेडा आकाशगंगा

27. भारत के पहले उपग्रह का नाम?

उत्तर: आर्यभट्ट

28. Seychelles के ब्रांड एंबेसडर कौन थे?

उत्तर: ए आर रहमान

29. विक्टोरिया मेमोरियल क्या है?

उत्तर: संग्रहालय

30. Servant of India Society was founded by?

Ans. Gopal Krishna Gokhale

31. भारत सरकार अधिनियम 1935 महत्वपूर्ण क्यों?

उत्तर: यह भारतीय संविधान का मुख्य स्रोत है

32. क्या Zika वायरस के बारे में सच है?

उत्तर: यह एडीज मच्छरों से फैलता है।

33. विटामिन ए के सबसे बड़ा स्रोत है?

उत्तर: गाजर

34. दक्षिण अफ्रीका मुद्रा?

उत्तर: Rand

35. 1857 के विद्रोह में अधिकतम संख्या में सैनिक कहां के थे?

उत्तर: अवध

36. पपीता में पीले रंग की वजह से है?

उत्तर: कैरोटीन

37. आईपीटीएल का पूरा नाम क्या है?

उत्तर: International Premier Tennis League

38. राष्ट्रीय घाटी उद्यान कहां है?

उत्तर: ओहियो, अमेरिका

39. पोलो में खिलाड़ियों की संख्या क्या होती है?

उत्तर: 4

40. दुनिया की पहली महिला डॉक्टर?

उत्तर: एलिजाबेथ ब्लैकवेल

41. अंगूर में जो एसिड?

उत्तर: tartaric

महत्वपूर्ण TRICKLY प्रश्न & उत्तर:-

(1) 🏏 हॉकी से सम्बंधित कप एवं ट्रॉफियाँ:- RD BARMAN

🏏 R:-रंगास्वामी कप

🏏 D:-ध्यानचंद ट्रॉफी

🏏 B:-बेगम रसूल बेहम कप

Ⓐ:-आँगा खाँ कप

Ⓡ:-राजा रणजीत सिंह ट्रॉफी

Ⓜ:-मरुगप्पा कप

Ⓐ:-अजलांशाह कप

Ⓝ:-नेहरू ट्रॉफी

NOTE:-नेहरू कप(बॉस्केटबाल), नेहरूगोल्डन कप (फुटबॉल)

(2) 🏏 क्रिकेट से सम्बंधित कप एवं ट्रॉफी:-

Trick:-दिवार के हीरो आईएना

Ⓓ:-देवधर ट्रॉफी/दिलीप ट्रॉफी

Ⓦ:-वर्ल्ड कप,विल्स कप

Ⓚ:-कूचबिहार कप

Ⓜ:-हिरोकप

Ⓡ:-रोहिंटन ट्रॉफी

Ⓐ:-आई.सी.सी.चैंपियन ट्रॉफी

Ⓘ:-ईरानी ट्रॉफी

Ⓔ:-एशेज कप

Ⓝ:-नायडू ट्रॉफी

(3) 🏆 कौन-कौन-सी देश की मुद्रा डॉलर हैं:-

Trick:-सीता जी वन से कहाँ आए

Ⓒ:-सिंगापुर

Ⓗ:-ताइवान

Ⓙ:-जिम्बाबे

Ⓦ:-वरमुडा

Ⓝ:-न्यूजीलैंड

Ⓒ:-सेंटलुइश्

Ⓚ:-कनाडा

Ⓗ:-हांगकांग

Ⓐ:-ऑस्ट्रेलिया

Ⓔ:-अमेरिका

(4) 🏆 रुपया कहाँ-2 की मुद्रा हैं:-

Trick:-भारत से मामा श्री ने पाई रुपया

Ⓖ:-भारत

Ⓒ:-शेलेल्स

Ⓖ:-मालदीव

Ⓖ:-मॉरीशस

Ⓒ:-श्रीलंका

☉ने:-नेपाल
☉पा:-पाकिस्तान
☉ई:-इंडोनेशिया
.....रुपया.....

(5)☉क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सर्वाधिक बड़ा देश

Trick:-रुक चीन अब आ भारत

☉रु:-रूस
☉क:-कनाडा
☉चीन:-चीन
☉अ:-अमेरिका
☉ब:-ब्राजील
☉आ:-आस्ट्रेलिया
☉भारत:-भारत

(6)☉बंगाल की खाड़ी में गिरने वाली भारत की प्रमुख नदी:-

Trick:-ब्रह्मा की गोद में गंगा

☉ब्रह्मा:-ब्रह्मा
☉की:-कृष्णा,कावेरी
☉गोद:-गोदावरी
☉में:-महानदी
☉गंगा:-गंगा

(7)☉खंभात की खाड़ी में गिरने वाली नदी:-

Trick:-माशताना

☉म:-माहि
☉श:-सावरमति
☉ता:-ताप्ती
☉ना:-नर्मदा

(8)☉प्रशांत महासागर में गिरने वाली नदी

Trick:-HACY

☉H:-हवानगहो
☉A:-अमूर
☉C:-सिंक्र्यांग
☉Y:-यांग-टी-सिंक्र्यांग

(9)☉अदिश राशि कौन-कौन हैं:-

Trick:-उसका दाल msc से आता हैं:-

☉उ:-ऊर्जा
☉स:-समय

⦿का:-कार्य

⦿दा:-दाब

⦿ल:-लम्बाई

⦿m:-mass

⦿s:-speed

⦿c:-current

.....से....(silent)

⦿आ:-आयतन

⦿ता:-ताप

.....हैं.....(silent)

(10)सदिश राशि हैं:-

Trick:-असं भवि वे बत्व

⦿अ:-आवेग

⦿सं:-संवेग

⦿भा:-भार

⦿वि:-विस्थापन

⦿वे:-वेग

⦿ब:-बल

⦿त्व:-त्वरण

(11)G-8 के सदस्य देश:-

Trick:-जीजा कई बार फ्रांस आए

⦿जी:-जर्मनी

⦿जा:-जापान

⦿क:-कनाडा

⦿ई:-इटली

⦿बा:-ब्रिटेन

⦿र:-रूस

⦿फ्रांस:-फ्रांस

⦿आए:-आस्ट्रेलिया

(12)OPEC(ओपेक) के संस्थापक देश:-

Trick:-VISKI

⦿V:-वेनेजुएला

⦿I:-ईरान

⦿S:-सऊदी अरब

⦿K:-कुवैत

⦿I:-इराक

(13)संयुक्त राष्ट्रसंघ के स्थायी सदस्य देश:-

Trick:-FRACE(फ्रेश)

☉F:-France

☉R:-Russia

☉A:-America

☉C:-China

☉E:-England

(14)सर बिलियम जोन्स द्वारा अंग्रेजी में अनुवादित पुस्तक:-

Trick:-मनु हि

☉मनु:-मनुस्मृति

☉हि:-हितोपदेश

1. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना → → → 1885 ई. 2. बंग-भंग आंदोलन (स्वदेशी आंदोलन) → → → 1905 ई. 3. मुस्लिम लीग की स्थापना → → → 1906 ई. 4. कांग्रेस का बंटवारा → → → 1907 ई. 5. होमरूल आंदोलन 1916 ई. 6. लखनऊ पैक्ट → → → दिसंबर 1916 ई. 7. मांटेग्यू घोषणा → → → 20 अगस्त 1917 ई. 8. रौलेट एक्ट → → → 19 मार्च 1919 ई. 9. जालियांवाला बाग हत्याकांड → → → 13 अप्रैल 1919 ई. 10. खिलाफत आंदोलन → → → 1919 ई. 11. हंटर कमिटी की रिपोर्ट प्रकाशित → → → 18 मई 1920 ई. 12. कांग्रेस का नागपुर अधिवेशन → → → दिसंबर 1920 ई. 13. असहयोग आंदोलन की शुरुआत → → → 1 अगस्त 1920 ई. 14. चौरी-चौरा कांड → → → 5 फरवरी 1922 ई. 15. स्वराज्य पार्टी की स्थापना → → → 1 जनवरी 1923 ई. 16. हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन → → → अक्टूबर 1924 ई. 17. साइमन कमीशन की नियुक्ति → → → 8 नवंबर 1927 ई. 18. साइमन कमीशन का भारत आगमन → → → 3 फरवरी 1928 ई. 19. नेहरू रिपोर्ट → → → अगस्त 1928 ई. 20. बारदौली सत्याग्रह → → → अक्टूबर 1928 ई. 21. लाहौर पड़यंत्र केस → → → 8 अप्रैल 1929 ई. 22. कांग्रेस का लाहौर अधिवेशन दिसंबर 1929 ई. 23. स्वाधीनता दिवस की घोषणा → → → 2 जनवरी 1930 ई. 24. नमक सत्याग्रह → → → 12 मार्च 1930 ई. से 5 अप्रैल 1930 ई. तक. 25. सविनय अवज्ञा आंदोलन → → → 6 अप्रैल 1930 ई. 26. प्रथम गोलमेज आंदोलन → → → 12 नवंबर 1930 ई. 27. गांधी-इरविन समझौता → → → 8 मार्च 1931 ई. 28. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन → → → 7 सितंबर 1931 ई. 29. कम्युनल अवार्ड (साम्प्रदायिक पंचाट) → → → 16 अगस्त 1932 ई. 30. पूना पैक्ट → → → सितंबर 1932 ई. 31. तृतीय गोलमेज सम्मेलन → → → 17 नवंबर 1932 ई. 32. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी का गठन → → → मई 1934 ई. 33. फॉरवर्ड ब्लाक का गठन → → → 1 मई 1939 ई. 34. मुक्ति दिवस → → → 22 दिसंबर 1939 ई. 35. पाकिस्तान की मांग → → → 24 मार्च 1940 ई. 36. अगस्त प्रस्ताव → → → 8 अगस्त 1940 ई. 37. क्रिप्स मिशन का प्रस्ताव → → → मार्च 1942 ई. 38. भारत छोड़ो प्रस्ताव → → → 8 अगस्त 1942 ई. 39. शिमला सम्मेलन → → → 25 जून 1945 ई. 40. नौसेना का विद्रोह → → → 19 फरवरी 1946 ई. 41. प्रधानमंत्री एटली की घोषणा → → → 15 मार्च 1946 ई. 42. कैबिनेट मिशन का आगमन → → → 24 मार्च 1946 ई. 43. प्रत्यक्ष कार्यवाही दिवस → → → 16 अगस्त 1946 ई. 44. अंतरिम सरकार की स्थापना → → → 2 सितंबर 1946 ई. 45. माउंटबेटन योजना → → → 3 जून 1947 ई.

1. दक्षिणी अमेरिका की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है? – अमेजन
2. मेट्रो लोजिया नामक पुस्तक की रचना किसने की? – अरस्तू
3. बादलों की दिशा एवं गति को मापने वाला यन्त्र क्या कहलाता है? – नेफोस्कोप
4. ओपीसोमीटर का प्रयोग किया किसमें जाता है? – दूरी मापन में
5. उच्च तापमान के मापन हेतु किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है? – पायरोमीटर
6. मानचित्र में वे रेखाएँ जहाँ दाब सम हो, क्या कहलाती हैं? – समदाब रेखाएँ

7. मानचित्र पर वर्षा का वितरण दिखाने के लिए किस रेखा का प्रयोग किया जाता है? – आइसोहाइट
8. सूर्य और पृथ्वी के मध्य अधिकतम दूरी क्या होती है? – 4 जुलाई
9. ओलिम्पस मोन्स सबसे बड़ा ज्वालामुखी कहां पर है? – मंगल पर
40. स्टॉकहोम और गोटेनबर्ग के मध्य स्थित नहर का क्या नाम है? – गोटा
41. स्पूस, फर तथा चीड़ मुख्य रूप से कहां पाये जाते हैं? – टैगा वनों में
42. साइबेरिया क्षेत्र में समशीतोष्ण कोणधारी वन को किस नाम से जाना जाता है? – टैगा
43. विश्व का सबसे छोटा महासागर कौनसा है? – आर्कटिक महासागर
44. महासागरों की सर्वाधिक गहराई कितनी (मीटर में) है? – 11,033 मी

3. आंटलजी क्या है?

Ans: सपनों का वैज्ञानिक अध्ययन

24. आधुनिक ओलिंपिक खेल का 1896 में किस शहर में आयोजन किया गया था?

Ans: एथेंस, ग्रीस

25. 1999 में पकिस्तान का प्रधानमंत्री कौन-था?

Ans: नवाज शरीफ

26. सिक्किम किस वर्ष बनाया गया?

Ans: 1975

27. सिध्मो क्या है?

Ans: वसंत उत्सव

. भूगोल के लिए 'ज्योग्रैफिका' (Geographica) शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया? – इरैटोस्थनीज

2. मेटरोलोजिया नामक पुस्तक की रचना किसने की? – अरस्तू
3. बादलों की दिशा एवं गति को मापने वाला यन्त्र क्या कहलाता है? – नेफोस्कोप
4. ओपीसोमीटर का प्रयोग किया किसमें जाता है? – दूरी मापन में
5. उच्च तापमान के मापन हेतु किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है? – पायरोमीटर
6. मानचित्र में वे रेखाएँ जहाँ दाब सम हो, क्या कहलाती है? – समदाब रेखाएँ
7. मानचित्र पर वर्षा का वितरण दिखाने के लिए किस रेखा का प्रयोग किया जाता है? – आइसोहाइट
8. सूर्य और पृथ्वी के मध्य अधिकतम दूरी क्या होती है? – 4 जुलाई
9. ओलिम्पस मोन्स सबसे बड़ा ज्वालामुखी कहां पर है? – मंगल पर
10. सूर्य प्रकाश धरती तक पहुँचने में कितने मिनट लेता है? – 8.3
11. नॉर्वे में अरात्रि के समय सूर्य कब दिखायी देता है? – 21 जून
12. किस गैस की उपस्थिति के कारण वरुण ग्रह हरे रंग का दिखाई देता है? – मीथेन
13. पृथ्वी के कुल द्रव्यमान का लगभग कितना प्रतिशत मेंटल (Mantle) में पाया जाता है? – 68%
14. पृथ्वी की तीन संकेन्द्री परतों में ऊपर से दूसरी परत का नाम क्या है? – सीमा
15. पृथ्वी के ऊत्तरी ध्रुव एवं दक्षिणी ध्रुव को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है? – देशान्तर रेखा
16. देशान्तरों की संख्या कितनी है? – 360
17. एक देशान्तर को पार करने में दो स्थानों के स्थानीय समय के बीच क्या अन्तर होता है? – 4 मिनट
18. अण्टार्कटिका महाद्वीप का सर्वोच्च पर्वत-शिखर कौनसा है? – ग्रेट बियर झील

19. अफ्रीका महाद्वीप की सबसे बड़ी झील कौनसी है? – विक्टोरिया
20. जावा और सुमात्रा द्वीप किस देश में हैं? – इण्डोनेशिया
21. प्लेट विवर्तनिकी सिद्धान्त किस वर्ष प्रस्तुत किया गया? – 1960
22. जलमग्न केनियन सर्वाधिक संख्या में किस महासागर में है? – प्रशान्त महासागर
23. गम्भीर सागरीय मैदान का सर्वाधिक विस्तार किस महासागर में पाया जाता है? – प्रशान्त महासागर
24. कोयला किस चट्टान में पाया जाता है? – परतदार चट्टान
25. डेक्कन ट्रैप शैल समूह किसके कारण बना? – पूर-बेसाल्ट उद्गार
26. अन्तः सागरीय भूकम्पों द्वारा उत्पन्न समुद्री लहरों को क्या कहा जाता है? – सुनामी
27. किस ज्वालामुखी में उद्गार होते रहते हैं? – जाग्रत ज्वालामुखी
28. विश्व का सर्वाधिक ज्वालामुखी वाला क्षेत्र कौनसा है? – फिलीपाइन द्वीप समूह
29. हिमालय की उत्पत्ति किस भूसन्नति से हुई है? – टेथिस
30. विश्व की सबसे लम्बी पर्वतमाला कौनसी है? – एण्डीज
31. नदी के अपरदन से बनी स्थलाकृति क्या होती है? – गॉर्ज
32. लैपीज किस क्षेत्र से सम्बन्धित स्थलाकृति है? – कार्स्ट
33. मेघ गर्जन वायुमण्डल की किस परत में होता है? – क्षोभ मण्डल
34. संचार उपग्रह किस वायुमण्डल स्तर में स्थित होते हैं? – आयन मण्डल
35. व्यापारिक पवनें कहाँ से चलती हैं? – उपोष्ण उच्च दाब से
36. प्रतिचक्रवात किस क्षेत्र में कम उत्पन्न होते हैं? – भूमध्य रेखीय क्षेत्र
37. विश्व में वार्षिक वर्षा का औसत कितना है? – 100 सेमी
38. विश्व की सबसे बड़ी मीठे जल की झील कौनसी है? – विक्टोरिया
39. विनुफॉस्फेन जल प्रपात किस देश में स्थित है? – नॉर्वे
40. स्टॉकहोम और गोटेनबर्ग के मध्य स्थित नहर का क्या नाम है? – गोटा
41. स्पूस, फर तथा चीड़ मुख्य रूप से कहाँ पाये जाते हैं? – टैगा वनों में
42. साइबेरिया क्षेत्र में समशीतोष्ण कोणधारी वन को किस नाम से जाना जाता है? – टैगा
43. विश्व का सबसे छोटा महासागर कौनसा है? – आर्कटिक महासागर
44. महासागरों की सर्वाधिक गहराई कितनी (मीटर में) है? – 11,033 मी
45. हम्बोल्ट जलधारा किस तट के पास बहती है? – द. अमेरिका के पश्चिमी तट
46. किस द्वीप के द्वारा अगुलहास जलधारा दो भागों में विभक्त हो जाती है? – मेडागास्कर
47. 'एल नीनो इफैक्ट' किसके साथ घनिष्ठ रूप से सम्बन्धित है? – विषुवतीय प्रतिधारा
48. विश्व में सबसे ऊँचा ज्वार कहाँ आता है? – फंडी की खाड़ी
49. महासागरों में उठने वाले ज्वार-भाटा का क्या कारण है? – चन्द्रमा का प्रभाव
50. ज्वार-भाटा की उत्पत्ति के सम्बन्ध में प्रगामी तरंग सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है? – विलियम वेवेल
51. कैस्पियन सागर में कौन-सी नदी गिरती है? – वोल्गा
52. दक्षिणी अमेरिका की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है? – अमेजन
53. हैम्बर्ग किस नदी के मुहाने पर स्थित है? – एल्ब
54. रोम (इटली) नगर किस नदी के किनारे बसा है? – टाइबर

55. बुडापेस्ट शहर किस नदी के किनारे पर स्थित है? – डेन्यूब
56. प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित भू-अवतलन सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है? – डार्विन
57. कौन-सा सागर प्रवाल की उत्पत्ति के लिए उपयुक्त होता है?
1. शुक्र ग्रह का परिपथ 177 डिग्री तक झुक जाता है और Uranus 97 डिग्री तक झुक जाता है.
2. हर साल हमारे शरीर के लगभग 98 प्रतिशत परमाणु बदल जाते हैं.
3. गरम पानी ठंडे पानी से ज्यादा भारी होता है.
4. सौर मण्डल के सारे ग्रह बृहस्पति में समा सकते हैं.
5. जब अंतरिक्षयात्री अंतरिक्ष से वापिस आते हैं तब उन की लम्बाई 2 इंच बढ़ जाती है. इसका कारण यह है कि हमारी रीढ़ की हड्डी से जुड़ी लचीली हड्डीयां गुरुत्व बल की गैरहाजरी में फैलने लगती हैं.
6. एक व्यक्ति बिना खाने के एक महीना रह सकता है पर बिना पानी के 7 दिन. अगर शरीर में पानी की मात्रा 1 प्रतिशत से कम हो जाए तो आप प्यास महसूस करने लगते हैं. अगर यह मात्रा 10 प्रतिशत से कम हो जाए तो आप की मौत हो जाएगी
7. ध्वनि हवा से ज्यादा स्टील में लगभग 15 गुना अधिक गति करेगी.
8. जब एक जेट प्लेन की गति 1000 किलोमीटर प्रतिघंटा होती है तब उसकी लम्बाई एक परमाणु घट जाती है.
9. जब हाईड्रोजन हवा में जलती है तो इस क्रिया के फलस्वरूप पानी बनता है.
10. Ploutonium मनुष्य द्वारा बनाया गया सबसे पहला तत्व है.
11. अभी तक 1 उल्का पिंड द्वारा शिर्फ एक ही बनावटी उपग्रह नष्ट किया गया है. यह उपग्रह European Space Agency का Olympics(1993) था.
12. अगर आप अंतरिक्ष में जाते हैं तो आप गला घुटने की बजाए शरीर के फटने से पहले मर जाएंगे क्योंकि वहाँ पर हवा का दबाव नहीं है.
13. रेडियोएक्टिव तत्व Americium-241 कई धूम्र पदार्थों में इस्तेमाल किया जाता है.
14. एक खगोलशास्त्री फ्रैंक ड्रेक ने अंतरिक्ष सम्बन्धी कई तथ्यों को ध्यान में रखते हुए कई समीकरणों द्वारा दर्शाया कि हमारी आकाश गंगा(मंदाकिनी) में धरती के सिवाए 1000-10000 ग्रह ऐसे ओर हो सकते हैं जिन पे जीवन संभव हो सकता है. इतना ही नहीं 1974 में महान गणितज्ञ कार्ल सागन के अनुसार हमारी आकाशगंगा में ही 10 लाख सभ्ताये होनी चाहिए.
15. एक नजरिये से तापमान मापने के लिए Celsius सकेल Fahrenheit सकेल से ज्यादा अकलमंदी से बनाया गया. पर इसके निर्माता Andero Celsius एक अनोखे वैज्ञानिक थे. जब उन्होंने पहली बार इस सकेल को विकसित किया, उन्होंने गलती से जमा दर्जा 100 और ऊबाल दर्जा 0 डिग्री बनाया. पर कोई भी उन्हें इस गलती को कहने का हौसला न कर सका, सों बाद के वैज्ञानिकों ने सकेल को ठीक करने के लिए उनकी मृत्यु का इन्तजार किया.
16. धरती एकलौता ऐसा ग्रह है जिसका नाम किसी देवता के ऊपर नहीं रखा गया और ना ही पुल्लिंग रखा गया है.
17. Albert Einestein के अनुसार हम रात को आकाश में लाखों तारे देखते हैं उस जगह नहीं होते बल्कि कहीं और होते हैं. हमें तों उनके द्वारा छोड़ा गया कई लाख प्रकाश साल पहले का प्रकाश होता है.
18. जब चाँद बिलकुल आपके सिर पर होता है तो आपका वजन थोड़ा कम हो जाता है.
19. -40 डिग्री पर Fahraniheit सकेल और Celsius सकेल बराबर होते हैं.

20. शुक्र ग्रह बाकी ग्रहों की तरह अपनी धुरी के गिर्द झुका नहीं हुआ है और इसलिए इस पर ऋतुएँ भी नहीं और यह बाकी ग्रहों से उल्टी दिशा पर सूरज की परिक्रमा करता है.

कुछ रोचक सवालों के जवाब

- 1✓विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप - एशिया (विश्व के क्षेत्रफल का 30%)
- 2✓विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप - आस्ट्रेलिया
- 3✓विश्व का सबसे बड़ा महासागर - प्रशांत महासागर
- 4✓विश्व का सबसे छोटा महासागर - आर्कटिक महासागर
- 5✓विश्व का सबसे गहरा महासागर - प्रशांत महासागर
- 6✓विश्व का सबसे बड़ा सागर - दक्षिणी चीन सागर
- 7✓विश्व की सबसे बड़ी खाड़ी - मेक्सिको की खाड़ी
- 8✓विश्व का सबसे बड़ा द्वीप - ग्रीनलैण्ड
- 9✓विश्व का सबसे बड़ा द्वीप समूह - इण्डोनेशिया
- 10✓विश्व की सबसे लम्बी नदी - नील नदी ल. 6650 किमी
- 11✓विश्व की सबसे बड़ी अपवाह क्षेत्र वाली नदी - अमेजन नदी
- 12✓विश्व की सबसे बड़ी सहायक नदी - मेडिरा (अमेजन की)
- 13✓विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी - राइन नदी
- 14✓विश्व की सबसे बड़ी नहर - स्वेज नहर
- 15✓विश्व की सबसे व्यस्त नहर - कील नहर
- 16✓विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप - माजुली, भारत
- 17✓विश्व का सबसे बड़ा देश - रूस
- 18✓विश्व का सबसे छोटा देश - वेटिकन सिटी (44 हेक्टेयर)
- 19✓विश्व में सर्वाधिक मतदाताओं वाला देश - भारत
- 20✓विश्व में सबसे लंबी सीमा रेखा वाला देश - कनाडा
- 21✓विश्व में सबसे ज्यादा सीमा रेखा वाला देश - चीन (13 देश)
- 22✓विश्व का सबसे बड़ा रेगिस्तान - सहारा (आफ्रीका)
- 23✓एशिया का सबसे बड़ा रेगिस्तान - गोबी
- 24✓विश्व की सबसे ऊँची पर्वत चोटी - माउण्ट एवरेस्ट (8848 मी.)
- 25✓विश्व की सबसे लम्बी पर्वतमाला - एण्डीज (दक्षिण अमेरिका)
- 26✓विश्व का सबसे ऊँचा पठार - पामीर का पठार
- 27✓विश्व का सबसे गर्म प्रदेश - अल्जीरिया (लीबिया)
- 28✓विश्व का सबसे ठंडा स्थान - वोस्तोक अंटार्कटिका
- 29✓विश्व का सबसे शुष्क स्थान - अटाकामा मरुस्थल चिली
- 30✓विश्व का सबसे ऊँचा जलप्रपात - एंजिल जलप्रपात
- 31✓विश्व का सबसे बड़ा जलप्रपात - ग्वायरा जलप्रपात
- 32✓विश्व का सबसे चौड़ा जलप्रपात - खोन जलप्रपात

33✓विश्व की सबसे बड़ी खारे पानी की झील - केस्पियन सागर

34✓विश्व की सबसे बड़ी ताजा पानी की झील - लेक सुपीरियर

35✓विश्व की सबसे गहरी झील - बैकाल झील

36✓विश्व सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित झील – टिटिकाका

भारत के प्रमुख नगरों के संस्थापक

=====

1. कोलकाता - जॉब चारनाक
2. मुंबई - ओनाल्ड ऑगिअर
3. भोपाल - राजा भोज
4. नई दिल्ली - एडविन लुट्यन्स
5. आगरा - सिकंदर लोदी
6. इंदौर - अहिल्या बाई
7. धार - राजा भोज
8. तुगलकाबाद - मोहम्मद तुगलक
9. जयपुर - सवाई राजा जयसिंह
10. सागर {MP }- उदालशाय
11. लखनऊ - आसफुद्दौला
12. इलाहाबाद - अकबर
13. झाँसी -वीरसिंह जूदेव
14. अजमेर - अजयराज सिंह
15. उदयपुर - राणा उदय सिंह
16. टाटानगर - जमशेदजी टाटा
17. भरतपुर - राजा सूरजमल
18. कुम्भलगढ़ - राजा कुम्भा
19. पटना - उदयन
20. मुंगेर - चन्द्रगुप्त मौर्य
21. नालंदा - राजा धर्मपाल
22. रायपुर - ब्रम्हदेव
23. दुर्ग - जगतपाल
24. देहरादून - राजा जौनसार बाबर
25. पुरी - गंग चोल
26. द्वारका - शंकराचार्य
27. जम्मू - राजा जम्मू लोचन
28. पूना - शाह जी भोसले
29. हैदराबाद - क़ली कुतुब शाह
30. अमृतसर - गुरु रामदास

31. दिल्ली - अन्नंतपाल तोमर
32. पांडिचेरी - फ्रांसिस केरी
33. श्रीगंगानगर - गंगासिंह
34. बीकानेर - राव जोधा के 5वें पुत्र
राव बिका
35. चुरू - चूहड़ा जाट
36. झुंझुनू - झुंझा जाट
37. जैसलमेर - भाटी राजपूत जैसलसिंह
38. जोधपुर - राव जोधा
39. सीकर राव दौलतसिंह
40. अलवर - राव प्रताप सिंह कछवाहा
41. बाड़मेर - बाग भट्ट
42. धौलपुर - तोमरवंश के राजा धवलदेव
43. करौली - यदुवंशी राजा अर्जुनपाल
44. टोंक - अमीर खान पिंडारी
45. बूंदी - राव देशराज
46. बारां - सोलंकी राजपूत
47. कोटा - महाराव माधोसिंह
48. झालावाड़ - झाला जालिमसिंह
49. चित्तोड़गढ़ - चित्रांगद मोर्य
50. प्रतापगढ़ - महारावल प्रतापसिंह
51. बाँसवाड़ा - जगमाल सिंह
52. डूंगरपुर - डूंगरसिंह
53. सिरोही - सहसमल
54. राजसमन्द - महाराणा राजसिंह
55. मण्डोर - हरिश्चन्द्र प्रतिहार
56. सवाई माधोपुर - सवाई माधोसिंह
57. हनुमानगढ़ - महाराजा सूरतसिंह

खेल-कप और ट्रॉफी

एशेज कप – क्रिकेट

फीफा विश्व कप – फुटबॉल

कोपा डेल रे कप – फुटबॉल

कोपा लिबर्टादोर्स (ट्राफी) – फुटबॉल

एफए कप – फुटबॉल

विंबलडन कप – टेनिस(पुरुष)
अमेरिका कप – नौकायन(Yacht racing)
राइडर कप(Ryder Cup) – गोल्फ
थॉमस कप – बैडमिंटन
डेविस कप – टेनिस
स्टैनली कप – हॉकी
फेड कप – टेनिस (महिला)
सुदीरमन कप – बैडमिंटन
होपमैन कप – टेनिस
इंदिरा गांधी गोल्ड कप – हॉकी
इरंड कप – फुटबॉल
रंगास्वामी कप – हॉकी
एजरा कप – पोलो
सुल्तान अजलान शाह कप – हॉकी
एशिया कप – क्रिकेट , हॉकी
ऑस्ट्रेलियन ओपन – लोन टेनिस
चैंपियन ट्राफी – हॉकी, क्रिकेट
कोर्बिल्लोन कप (Corbillon Cup) – टेबल टेनिस
उबेर कप – बैडमिंटन (महिला)
शारजाह कप – क्रिकेट
फ्रेंच ओपन – लोन टेनिस
डर्बी – हॉर्स रेस
सुल्तान जोहर कप – हॉकी
मर्डेका कप(Merdeka Cup) – फुटबॉल
आगा खान कप – हॉकी
देवधर ट्राफी – क्रिकेट
दुलीप ट्रोफी – क्रिकेट
डीसीएम(DCM) कप – फुटबॉल
ध्यानचंद ट्राफी – हॉकी

रोवर्स कप – फुटबॉल

फेडरेशन कप – फुटबॉल

कोलंका कप – पोलो

यूरोपा लीग – फुटबॉल(पुरुष)

सुब्रतो कप - फुटबॉल

1. किस क्षेत्र में उत्कृष्टता के लिए शांति स्वरूप पुरस्कार दिया जाता है ? -विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी
2. हिंदी में लिखी गयी प्रसिद्ध पुस्तक 'रागदरबारी' किसने लिखी है? -श्री लाल शुक्ल
3. विलास वस्तुओं में क्रय के लिए बैंकों द्वारा किस प्रकार का ऋण दिया जाता है? -उपभोग ऋण
4. सुश्री हेली थोर्निंग शिमडट किस देश की पहली प्रधानमंत्री है ? -डेनमार्क
5. पुस्तक 'लास्ट मन इन दी टावर' का लेखक कौन है? -अरविंद अडिगा
6. UNESCO ने निम्नलिखितमें से किस दिन को 'अन्तर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस'घोषित किया था? -8 सितम्बर
7. प्रादेशिक सेना में एम. एस. धोनी को कौन- सी मानद पदवी दी गयी है ? -लेफ्टिनेंट कर्नल
8. भारत में खुदरा ऋण का सर्वाधिक प्रतिशत किसका है? -

आवास ऋण

9. प्रसिद्ध रशियन क्लासिक पुस्तक 'दि मदर' का लेखक कौन है ? -मेक्सिम गोर्की
10. मिश्र की राजधानी कौन- सी है? -काहिरा
11. सूचना की उस सबसे छोटी इकाई को क्या कहते हैं, जिसे कंप्यूटर समझ व प्रोसेस कर सकता है? -बिट
12. मॉनिटर के डिस्प्ले आकार को कैसे मापा जाता है? -डायगोनली
13. प्रिंटर, कीबोर्ड और मॉडेम जैसी वाहरी डिवाइसें क्या कहलाती हैं? -पेरिफेरल्स
14. माउस के दो मानक बटनों के बीच स्थित व्हील का क्या प्रयोग होता है? -स्कॉल करना
15. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब की गयी थी? -24अक्टूबर 1945
16. कोणार्क का सूर्य मंदिर नरसिंह देव प्रथम ने बनवाया था। वे किस राजवंश से थे? -शाही गंगा राजवंश
17. लहसुन की विशिष्ट गंध निम्नलिखितमें से किस एक के कारण है- सल्फर युक्त योगिक
18. कार-चालक की सुरक्षा के लिए प्रयोग में आने वाले वायु-थैले(एयरबैग) में क्या होता है- सल्फर युक्त योगिक
19. बिग-बैंग सिद्धांत का प्रथम प्रमाण किसने दिया?- न्सएडविन हबल
20. एशियाटिक सोसायटी का संस्थापक कौन था?- विलियम जोन्स
21. भारत में कोन-से क्षेत्र में सुल्तान जेन-उल आबिदीन का शासन था?-

कश्मीर

22. संविधान के कौन-से अनुच्छेदके अधीन भारत के राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाया जा सकता है?-

अनुच्छेद ६१

23. महासागर सतह पर सबसे गहरा बिंदु कौन-सा है?- चेलेंजर द्वीप
24. सोने की शुद्धता को मापने के लिए 'केरेट' शब्द का प्रयोग किया जाता है सोने का शुद्धतम रूप क्या है?- २४ केरेट
25. वर्ष १९७६ में आपातकालीन की उद्घोषणा के समय भारत का राष्ट्रपति कौन था?- फखरुद्दीन अली अहमद
26. फ्रांसिस्को डी अलमिडा कौन था ?-

भारत में पुर्तगाली वायसराय

27. 'दि लास्ट मुगल-दि फॉल ऑफ़ ए डायनेस्टी, दिल्ली, १८५७' नमक पुस्तक का लेखक कौन है?- विलियम डैलरिम्पल
28. पेंट उद्योग के श्रमिकों को किस प्रकार प्रदूषण के जोखिम का सामना करना पड़ता है?- सीसा प्रदूषण
29. बीडी लपटने वाले आच्छादन के रूप में प्रयोग आने वाले पत्ते किससे प्राप्त होते हैं?- तेंदू
30. 'टू ए हंगर फ्री वर्ल्ड' पुस्तक के लेखक कौन हैं?- एम.एस. स्वामीनाथन
31. 1962 के भारत-चीन युद्ध के दौरान भारत के रक्षा मंत्री कौन थे?- वी.के. कृष्ण मेनन
32. कोटेर्स जेनेरेल्स निम्नलिखित देशों में से किसकी पार्लियामेंट है?- स्पेन
33. पृथ्वी के तल से तुल्यकाली उपग्रह की ऊँचाई लगभग कितनी है?- 35,000 किमी .
34. भारत में शुन्य के संप्रत्यय सहित दशमिक संख्यात्मक प्रणाली की खोज कौन-से राजवंश के दौरान हुई ?- गुप्त
35. किसी लकड़ी की बनी पुरानी मूर्ति की आयु किसका प्रयोग कर जानी जा सकती है?- कार्बन काल निर्धारण
36. कौन-सा एक विटामिन अमरुद में प्रचुरता से मिलता है?- विटामिन C
37. भारत के संविधान की किस अनुसूची में वे तीन सूचियाँ हैं , जो संघ और राज्यों के बीच शक्तियों का विभाजन करती हैं?- सातवी
38. एशियाई खेल-2014 कहाँ होंगे?-
इंचियोन
39. स्फिग्मोमैनोमीटर से क्या मापा जाता है?-रक्त दाब
40. महान लॉन टेनिस खिलाड़ी बोर्न बॉर्ग किस देश का है?- स्वीडन
41. वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार विश्व की कुल जनसंख्या में भारत की हिस्सेदारी कितने प्रतिशत है ?-
17.5%
42. 1939 में कांग्रेस की अध्यक्षता हेतु महात्मा गाँधी ने किसे सुभाष चन्द्र बोस के विरुद्ध नामित किया?-
पट्टाभिसीतारमैया
43. अंग्रेज़ी ईस्ट इंडिया कम्पनी का प्रतिनिधि कैप्टन हॉकिस किसके राजदरबार में राजकीय अनुग्रह प्राप्त करने के लिए उपस्थित हुआ था?- जहांगीर
44. भारत में 1946 में लार्ड वावेल ने किसको अंतरिम सरकार गठित करने के लिए आमंत्रित किया था?- जवाहरलाल नेहरू
45. डब्लू.सी.रैंड कौन था, जिसकी 1897 में चापेकर बंधूओं ने हत्या की थी?- पूना प्लेग कमीशनका चेयरमैन
46. किस वायसराय के काल में वर्नाकुलर प्रेस एक्ट निरस्त किया गया ?- लार्ड रिपन
47. रविन्द्रनाथ टैगोर ने किसके विरोध में नाईटहुड का त्याग कर दिया था ?-
जलियावाला बाग हत्याकांड
48. 'सर्वहारा वर्ग का अधिनायकत्व' शब्दों का निर्माण किसने किया ?- कार्ल मार्क्स
49. डी.आर.डी.ओ. द्वारा विकसित अग्नि-५ मिसाइल की मारक क्षमता कितने कि. मी. तक है ?- 5000 किलोमीटर
50. भारत में वर्ष 1780 में कौन-सा पहला अंग्रेजी अखबार था?- दी बंगाल गज़ट
51. किस भारतीय रियासत ने 15 अगस्त 1947 को भारतीय संघ में अधिमिलन किया?- हैदराबाद
52. कौन राममोहन राय के तत्काल बाद ब्रम्ह समाज का प्रमुख बना ?-
देवेन्द्रनाथ टैगोर
53. पुस्तक 'बैंकर टू द पुअर' के लेखक कौन हैं ?- मोहम्मद युनुस
54. मानव शरीर में किस ग्रन्थि में आयोडीन संगृहीत होता है ?- थायराइड

55. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशन टेक्नोलॉजी कहाँ है ? -चेन्नई
56. जनगणना 2011 के अनुसार भारत में प्रति हज़ार पुरुषों पर महिलाओं की संख्या कितनी है ?- 940
57. विश्व में कपास का सर्वाधिक कृषि क्षेत्र किस देश का है ?- भारत
58. हमारे सामने विद्यमान सभी मामलों में कृषि मामला सबसे पहले आता है यह कथन किसका है ?- जवाहरलाल नेहरू
59. अजलन शाह हॉकी टूर्नामेंट की मेजबानी कौन-सा देश करता है ?- मलेशिया
60. ब्लैक बॉक्स रिकॉर्डर का अविष्कार किसने किया ?- डेविड वारेन
61. अमृतसर की संधि निम्नलिखित में से किसके और महाराजा रंजित सिंह के बीच सम्पादित हुई ?- लार्ड मिंटो
62. भारत के संविधान के अनुच्छेद 371 के संदर्भ में निम्नलिखित में से किस राज्य के राज्यपाल का राज्य के कानून एवं व्यवस्था के विषय में विशेष उत्तरदायित्व है ?- नागालैंड
63. राजभाषा विभाग किस मंत्रालय के अधीन आता है ?- गृहमंत्रालय
64. कुनूर का पर्वतीय स्टेशन किस राज्य में स्थित है ?- तमिलनाडु
65. किस राज्य में रंगनाथितु पक्षी अभयारण्य स्थित है ?- कर्नाटक
66. किसके कारण कुहासा होता है ?- संघनन
67. भारत के किस एक राज्य में कुल भूक्षेत्र का अधिकतम वन क्षेत्र है ?- अरुणाचल प्रदेश
68. किस नदी के किनारे नासिक शहर स्थित है ?- गोदावरी
69. स्वतंत्र भारत के चौथे राष्ट्रपति कौन थे ?- वी.वी. गिरि
70. किस वर्ष में सूचना का अधिकार अधिनियम प्रभावी हुआ ?- 2005
71. किस भारतीय राज्य को पोलो खेल का उद्गम माना जाता है ?- मणिपुर
72. किस उच्च न्यायालय द्वारा भारत में 'बंद' आयोजित करने को पहली बार अवेध घोषित किया गया ?- केरल उच्च न्यायालय
73. योजना आयोग के प्रथम अध्यक्ष कौन थे ?- पं.जवाहरलाल नेहरू
74. उत्तर-पूर्वी रेलवे का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?- गोरखपुर
75. भारतीय राष्ट्रिय कांग्रेस की स्थापना के समय कौन भारत का वायसराय था ?-लार्ड डफरिन
76. किसके कारण मरीचिका की परिघटना होती है ?- प्रकाश का सम्पूर्ण आन्तरिक परावर्तन
77. मानव शरीर में मलेरिया किस जीव के कारण होता है ?- मच्छर
78. व्यायाम के दौरान मानव शरीर में पसीना आना किस प्रक्रिया का होना इंगित करता है ?- परासरण नियमन
79. किसके कारण दूध, दही, में परिवर्तन होता है ?- जीवाणु
80. मानव हृदय का कोन सा प्रकोष्ठ, पूर्णत ओक्सीजनीकृत रक्त को महाधमनी में और वंहा से पुरे शरीर में भेजता है ?- वायां निलय
81. संयुक्त राज्य अमेरिका में किसने थियोसोफिकल सोसायटी की स्थापना की थी ?- मादाम ब्लावात्सकी
82. 1866 दादाभाई नौरोजी द्वारा किस शहर ईस्ट इंडिया एसोसिएशन की स्थापना की गयी ?- लन्दन
83. भारत का प्रथम गवर्नर जनरल कोन था ?- लार्ड विलियम बैंटिक

84. 1857 के बाद किसने, इलाहाबाद में एक दरबार में, ग्रेट ब्रिटेन संप्रभु द्वारा भारत सरकार के ग्रहण की घोषणा की थी?-. लार्ड केनिंग

85. राजगोपालचारी से ठीक पहले कोण भारत का गवर्नर जनरल था?-. लार्ड माउण्टबेटन

86. मेघनाद साहा किस क्षेत्र में अपने योगदान के लिए जाने जाते हैं?-

भौतिकी

87. .कोन-सा दिन विश्व पर्यावरण दिवस के रूप में मनाया जाता है?- 5 जून

88. 'इंडिया रिमेम्बर्ड' नामक पुस्तक किसने लिखी है?- पामेला माउण्टबेटन

89. .सरकारिया आयोग किसके अध्ययन के लिए गठित किया गया था?- केंद्र-राज्य सम्बन्ध

90. भारत में एकल नागरिकता की अवधारणा किस देश के संविधान से अपनाई गयी है?- इंग्लैंड से

91. भारत में दल-रहित लोकतन्त्र का प्रस्ताव किसने रखा था?-. जय प्रकाश नारायण

92. 'डार्विन फिचिंग' का प्रयोग किस समूह के लिए किया जाता है?- पक्षियों के लिए

93. .डा.बी.आर. अम्बेडकर ने संविधान का 'हृदय और आत्मा' किसे कहा था?- संविधानिक उपचारों का अधिकार

94. महात्मा गाँधी द्वारा सविनय अवज्ञा आन्दोलन किस वर्ष शुरू किया गया था?- 1930

95. फाहयान किसके शासन काल के दौरान भारत आया था?- चन्द्रगुप्त द्वितीय

96. 1651 में मुगलों द्वारा बंगाल में किस स्थान पर ईस्ट इंडिया कम्पनी को व्यापार करने और फैक्ट्री बनाने की अनुमति दी गयी थी?- कासिम बाजार

97. किस सिख गुरु ने स्वयं को सच्चा बादशाह कहा था?- गुरु हरगोविंद

98. .शिवसमुन्द्रम जलप्रपात किस नदी के मार्ग में पाया जाता है?- कावेरी

99. 'इन्कलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया था?- इकबाल

100. दक्षिण ध्रुव की खोज किसने की थी ? - एमंडसन

जिवाणु से होने वाले प्रमुख रोग

Trick:--- “ पंडित_का_टिक_न्यु_है ”

1. पं— प्लेग

2. डि— डिपथिरिया

3. त— टायफाइड

4. का— काला खाँसी

5. टि— टिटनस

6. क— कृष्ट

7. न्यु— न्युमोनिया

8. है— हैजा

हम है नीले, पति है पीले और शुक्र बहन

चमकीली है।

शनि है काला, लाल है मंगल और अरुण पर हरियाली है।।

_____.

- हम(पृथ्वी) = नीली (जल के कारण)
- (बृहस्पति) = पीला (SO₂के कारण)
- (शुक्र) = चमकीला (गर्म ग्रह)
- शनि = काला (N₂ के कारण)
- मंगल = लाल (Iron Oxide)
- अरुण = हरा (मीथेन के कारण)

~~~~~

#### करेंट अफेयर्स साप्ताहिक सारांश: 28 मार्च 2016 से 02 अप्रैल 2016

- प्रख्यात इराकी ब्रिटिश निवासी वह वास्तुकार जिसका निधन हो गया- ज़ाहा हदीद
- जिस ने दिल्ली में हरित दिल्ली के पहले चरण का शुभारंभ किया- मुख्यमंत्री अरविन्द केजरीवाल
- वह व्यक्ति जो आईडीएसए के अध्यक्ष नियुक्त किए गए- जितेंद्र जगोता
- कारावास में बंद मिस्र के वह उपन्यासकार जिन्हें पेन पुरस्कार हेतु चयनित किया गया- अहमद नाजी
- वह प्रसिद्ध पत्रकार जिस का निधन हो गया- बाबू भरद्वाज
- जहाँ आटिज्म जागरूकता दिवस-2016 मनाया गया- विश्वभर म्यांमार की संसद के ऊपरी सदन ने जिसकी भूमिका को और अधिक प्रभाव शाली बनाने के लिए 1 अप्रैल 2016 को एक विधेयक को मंजूरी दी- आंग सान सूची
- वह पहली महिला जिसे 1 अप्रैल 2016 को पीएसी अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया - जम्मू गीता रेड्डी
- केंद्र सरकार ने 31 मार्च 2016 को राज्यों के 24x7 बिजली की मांग को पूरा करने के लिए जिस मोबाइल एप्लिकेशन की शुरुआत की - विद्युत प्रवाह
- वह केंद्र शासित प्रदेश जहाँ 2 करोड़ रुपये की अनुमानित लागत से 'ग्रीन इनिशिएटिव' के पहले चरण का शुभारंभ हुआ- राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र, दिल्ली
- वह राज्य जिसकी विधान सभा ने शहरी स्थानीय निकायों के लिए चुनाव लड़ने हेतु न्यूनतम शैक्षिक योग्यता निर्धारित करने के लिए बिल पास किया - हरियाणा
- वह केंद्रीय मंत्रालय जिसके द्वारा 31 मार्च 2016 को नई दिल्ली में भारत स्टार्टअप पोर्टल और मोबाइल एप्लिकेशन का शुभारंभ किया गया - वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय
- भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका ने 31 मार्च 2016 को जिस तरंग वेधशाला (LIGO) की स्थापना हेतु (एमओयू) एक समझौता जापान पर हस्ताक्षर किए -गुरुत्वाकर्षण तरंग वेधशाला
- स्वर्ण पदक प्राप्त वह पहली महिला ब्रिटिश आर्किटेक्ट्स जिनका 31 मार्च 2016 को निधन हो गया - ज़ाहा हदीद
- वह देश जिसकी नगरपालिका Sint-Jans-Molenbeek को इस्लामी उग्रवाद के एक बड़ा केंद्र के रूप में देखा जाता है - बेल्जियम
- राजस्थान का वह गांव जो पहली बार शराब मुक्त गांव बन गया- कछाबली
- वह स्थान जहां ई-कॉमर्स कम्पनी अमेज़न ने भारत में अपने सबसे बड़े परिसर की शुरुआत की – हैदराबाद
- राजस्थान का वह जहां शराबबंदी के लिए पूरे गांव ने 94 प्रतिशत लोगों ने मतदान किया एवं शराब पर रोक लगा दी गयी – कच्छबली

- 'नो-दैट्स मी ओवर हेयर' कार्यक्रम के ब्रिटिश कॉमेडियन जिनका मार्च 2016 को निधन हो गया - रॉनी कॉर्बेट
- वह स्थान जहां वैज्ञानिकों के एक समूह द्वारा भारत में रेत खाने वाले टैंडपोल की खोज की गयी - पश्चिमी घाट
- केंद्र सरकार ने नए स्थापित उद्योगों को सुविधा दिए जाने हेतु यह पोर्टल एवं मोबाइल एप्प आरंभ किया - स्टार्टअप इंडिया पोर्टल एवं मोबाइल एप्प
- 30 मार्च 2016 को जिस देश ने 22वें बेईदोउ नेविगेशन उपग्रह का प्रक्षेपण किया- चीन
- 30 मार्च 2016 को केंद्र के जिसके द्वारा दिव्यांग लोगों के लिए प्रधानमंत्री 'सुगम्य भारत अभियान' के हिस्से के रूप में समावेशी सुगम्यता सूचकांक लांच किया गया- श्री एम. वेंकैया नायडू
- 30 मार्च 2016 को केंद्र सरकार ने जिस शहर के लिए एकीकृत भवन उपनियमों की घोषणा किया- दिल्ली
- जिसने जीआईएस सक्षम एचएमआईएस अनुप्रयोग (एप्लीकेशन) और ई-सीजीएचएस कार्ड के स्वण-मुद्रण की शुरुआत की - जेपी नड्डा ने
- वह व्यक्ति जिसने मार्च 2016 के अंतिम सप्ताह में मध्य अफ्रीकी गणराज्य के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली - फौस्टिन अर्चाज तौदेरा
- विप्रो लिमिटेड ने जिसे बोर्ड ऑफ डायरेक्टर्स में स्वतन्त्र निदेशक पद पर नियुक्त किया - पैट्रिक डुपुई
- पद्म श्री पुरस्कार प्राप्त करने वाले वह लेखक जिन्होंने कक्षा तीन के बाद पढ़ाई छोड़ दी थी लेकिन उन्होंने 20 महाकाव्य एवं कई कविताएं लिखीं - हलधर नाग
- वह भारतीय राज्य जिसने गर्भनिरोधक इंजेक्शन द्वारा परिवार नियोजन हेतु सलामती परियोजना आरंभ की - हरियाणा
- वह भारतीय तेल कम्पनी जिसे रूसी सरकार ने वन्कोर तेल क्षेत्र में 15 प्रतिशत हिस्सेदारी का अधिग्रहण किये जाने हेतु मंजूरी प्रदान की - ओएनजीसी विदेश लिमिटेड
- भारतीय रिज़र्व बैंक के पूर्व गवर्नर जिन्हें नेस्ले इंडिया द्वारा स्वतंत्र गैर कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया - राकेश मोहन
- सुप्रीम कोर्ट ने सड़क दुर्घटनाओं के मददगार लोगों की सुरक्षा से जुड़े केंद्र के दिशानिर्देश को मंजूरी दी है, ये दिशानिर्देश जिनकी अध्यक्षता वाली तीन सदस्यीय समिति की सिफारिशों पर आधारित थे- केएस राधाकृष्णन
- 26 मार्च 2016 को मशहूर अमेरिकी लेखक जिम हैरिसन का निधन हो गया, जिनके प्रसिद्ध उपन्यास का नाम था- लेजेंड्स ऑफ द फॉल
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान (इसरो) की एक अभियान में 22 उपग्रहों को कक्षा में स्थापित करने की योजना है, यह प्रक्षेपण जिस स्थान से किया जाएगा- श्री हरिकोटा
- कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ईपीएफओ) ने 01 अप्रैल 2016 से निष्क्रिय पड़े खातों पर ब्याज देने का फैसला किया. ईपीएफओ के निर्णय लेने वाले शीर्ष निकाय केंद्रीय न्यासी बोर्ड (सीबीटी) के अध्यक्ष का नाम है- बंडारू दत्तात्रेय
- केन्द्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री मेनका गांधी ने 29 मार्च 2016 को उत्तर प्रदेश के किस स्थान पर एक हजार विधवाओं के लिए विशेष आवास के निर्माण की परियोजना का शुभारम्भ किया- वृंदावन
- वह कंपनी जिसने ब्रिटेन में अपने कारोबार को बंद करने का निर्णय लिया है - टाटा स्टील
- 31 मार्च 2016 को किस मेट्रोपोलिटन शहर में निर्माणाधीन फ्लाईओवर के गिरने से 18 लोगों की मौत तथा लगभग 175 लोगों के मलबे में ढके होने की आशंका है - कोलकाता
- वह व्यक्ति जिसने बेल्लियम की राजधानी से नैतीताल में एशिया की सबसे बड़ी दूरबीन की शुरुआत की- श्री नरेन्द्र मोदी

- 13 वें भारत यूरोपीय संघ शिखर बैठक में व्यापार, निवेश, जलवायु और उर्जा क्षेत्र में भागीदारी के लिए अगले जितने वर्ष की कार्य योजना तैयार की गयी - पांच वर्ष की
- म्यांमार की संसद में आंग सान सू ची को जिसके समान नई भूमिका दिये जाने का प्रस्ताव रखा गया - प्रधानमंत्री के समान
- केंद्र सरकार ने केंद्रीय वाणिज्य एवं उद्योग मंत्री निर्मला सीतारमण की अध्यक्षता में विदेश व्यापार के संबंध में परामर्श देने वाले जिस का बोर्ड का पुनर्गठन किया- व्यापार बोर्ड
- भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संस्थान (इसरो) की एक अभियान में जितने रिकॉर्ड उपग्रहों को कक्षा में स्थापित करने की योजना है- 22 उपग्रह
- आरबीआई ने इतने गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों (एनबीएफसी) का पंजीकरण रद्द किया- 22 जिस राज्य ने भारत का पहला जैव कृषि विश्वविद्यालय स्थापित करने की घोषणा की- गुजरात
- यह पार्श्व गायिका गिनीज बुक ऑफ रिकॉर्ड्स में शामिल हुई- पी सुशीला मोहन
- उद्यमशिलता एवं कौशल विकास कार्यक्रम "मानस" निम्न में से संबंधित है- अल्पसंख्यक समुदाय
- वह देश जहाँ केंद्रीय वित्त मंत्री अरुण जेटली ने 30 मार्च 2016 को 'मेक इन इंडिया' सम्मेलन का उद्घाटन किया- आस्ट्रेलिया
- वह संस्था जिसने वर्ष 2016-17 में एशिया की वृद्धि दर 5.7 प्रतिशत रहने का अनुमान व्यक्त किया- एशियाई विकास बैंक (एडीबी)
- वह व्यक्ति जिसने 30 मार्च 2016 को म्यांमार के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली- हतिन क्याव
- वह राज्य जहाँ मार्च 2016 में राष्ट्रपति शासन लागू किया गया- उत्तराखंड
- 28 मार्च 2016 को केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (सीबीडीटी) द्वारा इस एकपक्षीय अग्रिम मूल्यनिर्धारण समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए- 11 समझौतों पर
- 26 मार्च 2016 को प्रसिद्ध अमेरिकी लेखक का निधन हो गया- जिम हैरिसन
- 29 मार्च 2016 को केंद्र ने जिस अधिसूचना को जारी किया- भवन निर्माण और मलबे के प्रबंधन से संबंधित नियम, 2016
- सरकार ने ई-करोबार खुदरा व्यापार के बाजार मॉडल में स्वतः माध्यम से जितने प्रत्यक्ष विदेशी निवेश को मंजूरी दी- 100%
- पुनर्गठित व्यापार बोर्ड (बीओटी) की पहली बैठक 6 अप्रैल 2016 को इस शहर में आयोजित की जायेगी- नई दिल्ली
- वह भारतीय बल्लेबाज जिसे मार्च 2016 में विश्व का नंबर वन बल्लेबाज घोषित किया गया- विराट कोहली
- वह देश जहाँ मार्च 2016 में विश्व का सबसे बड़ा फिल्म स्क्रीन स्थापित किया गया- चीन
- वह देश जहाँ स्मार्टफोन जैसी पिस्टल बनाई गई है, जिसे मार्च 2016 में प्रदर्शित किया गया- अमेरिका
- वह राज्य जहाँ के मंत्रिमंडल ने जाट आरक्षण विधेयक के प्रस्ताव को मार्च 2016 में पारित किया- हरियाणा
- वह राज्य जहाँ के परिषदीय स्कूलों में 1 अप्रैल 2016 से राष्ट्रगान को अनिवार्य घोषित किया गया है- उत्तर-प्रदेश
- 27 मार्च 2016 को संपन्न हुई न्यूजीलैंड ओपन ग्रैंड प्रिक्स, 2016 में जिसने पुरुष एकल का खिताब प्राप्त किया- हुआंग यूजिआंग
- जहीर खान इंडियन प्रीमियर लीग के 2016 सत्र के लिये जिस टीम के कप्तान नियुक्त- दिल्ली डेयरडेविल्स
- योकोहामा रबड़ कंपनी लिमिटेड ने जिस कंपनी का अधिग्रहण किया- अलायंस टायर समूह (एटीजी)



- 27 मार्च 2016 को इस सरकार ने भारत की पहली जैविक खेती विश्वविद्यालय स्थापित करने का निर्णय लिया है- गुजरात सरकार
- 25 मार्च 2016 को जिस संस्थान के शोधकर्ता ने बताया कि पुदीना कैंसर से लड़ने में मदद कर सकते हैं- लखनऊ संस्थान
- 28 मार्च 2016 को इस मोटर्स ने भारतीय सेना को 619 ट्रकों की आपूर्ति के लिए कहा है- टाटा मोटर्स
- केंद्र सरकार द्वारा लाभ स्थानान्तरण हेतु अधिसूचित किया गया अधिनियम – आधार अधिनियम-2016
- हिमाचल प्रदेश सरकार द्वारा जारी छठी आर्थिक जनगणना रिपोर्ट में राज्य में लगाये जा रहे प्रतिष्ठानों की संख्या में पिछली जनगणना की तुलना में दर्ज की गयी वृद्धि दर – 60 प्रतिशत
- जापान की वह संस्था जिसके साथ मिजोरम सरकार ने सतत कृषि एवं सिंचाई व्यवस्था में क्षमता विकास हेतु समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किया - जापान इंटरनेशनल को-ऑपरेशन एजेंसी
- अन्तरराष्ट्रीय विकास हेतु अमेरिकी एजेंसी एवं एशियन विकास बैंक ने भारत में इस सुविधा के निर्माण के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किये - सोलर पार्क निर्माण
- रूस के ग्रैंडमास्टर जिन्होंने फीडे विश्व कैंडिडेट शतरंज टूर्नामेंट-2016 खिताब जीता - सेर्गेय कार्जाकिन
- पुस्तक एनीथिंग बट खामोश : शत्रुघ्न सिन्हा की जीवनी के लेखक हैं - भारती एस प्रधान
- वह स्थान जहाँ रक्षा मंत्री मनोहर परिक्कर ने 28 मार्च 2016 को 'रक्षा प्रदर्शनी 2016' (डेफएक्सपो इंडिया) का उद्घाटन किया- गोवा
- वह भारतीय राज्य जहाँ से ब्रसेल्स आतंकी हमले में मारे गए इंसोसिस के कर्मचारी राघवेंद्र गणेशन संबंधित थे- तमिलनाडु
- वह अभिनेत्री जिसे लगातार दूसरी बार सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का फिल्म फ़ेयर पुरस्कार हेतु चुना गया- कंगना रनौत
- देश में आठ सरकारी बैंकों को री-कैपिटलाइजेशन के लिए जितनी राशि दिए जाने का निर्णय लिया गया - 5 हजार करोड़ रुपये
- वह नं जो भारत में सभी आपातकालीन सेवाओं के लिए लागू होगा-112
- अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद् (आईसीसी) द्वारा टी20 रैंकिंग में जो खिलाड़ी शीर्ष पर हैं- विराट कोहली
- वह व्यक्ति जिसने भारतीय सेना के एवरेस्ट और माउंट ल्होत्से में अभियान दल को हरी झंडी दिखाई -उप थल सेनाध्यक्ष
- वह देश जिसकी अदालत ने राज्य धर्म के रूप में इस्लाम को खारिज कर दिया-बांग्लादेश
- उन व्यक्तियों कि कुल संख्या जिन्हें 28 मार्च 2016 को पद्म पुरस्कार से सम्मानित किया गया - 56
- 28 मार्च 2016 को 56 हस्तियों को पद्म पुरस्कार जिस व्यक्ति द्वारा दिया गया- राष्ट्रपति के द्वारा
- 25 मार्च 2016 को पाकिस्तान और ईरान के बीच द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करने के लिए जितने ज्ञापन समझौतों पर हस्ताक्षर किए गए- 6
- 28 मार्च 2016 को प्रियंका चोपड़ा को जिस पुरस्कार से सम्मानित किया गया- पद्म श्री
- 63वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों की घोषणा 28 मार्च 2016 को जिस शहर में की गई- नई दिल्ली
- वह पुरुष खिलाड़ी जिसे हॉकी इंडिया द्वारा दूसरे वार्षिक पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी चुना गया - पी आर श्रीजेश
- भारतीय मूल की महिला जिन्हें बैंक ऑफ वेस्ट की मुख्य कार्यकारी अधिकारी नियुक्त किया गया – नंदिता बख्शी
- स्वास्थ्य मंत्री जे पी नड्डा द्वारा सार्वभौमिक प्रतिरक्षण कार्यक्रम के तहत आरंभ किया गया टीकाकरण कार्यक्रम – रोटावायरस



- वह राज्य जिसमें 27 मार्च को राष्ट्रपति शासन लगाया गया – उत्तराखंड
- हरियाणा सरकार के सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा दिव्यांगों के लिए आरंभ की गयी योजना - अनुकूल गृह योजना
- थल और नौ-सैनिक सुरक्षा प्रणालियों की रक्षा प्रदर्शनी-2016 28 मार्च 2016 को जिस शहर में आयोजित की गयी - गोवा
- जिस प्रदेश की उर्दू अकादमी ने 26 मार्च 2016 को वर्ष 2015 के पुरस्कारों की घोषणा की- उत्तर प्रदेश
- जिस भारतीय मूल के व्यक्ति को यूएनएचआरसी में मानवाधिकार सलाहकार नियुक्त किया गया- सूर्य देवा
- विश्व रंगमंच/नाटक दिवस 2016 जिस तिथि को मनाया गया- 27 मार्च
- सीरिया सेना ने जिस ऐतिहासिक शहर पर पूर्ण रूप से कब्जा कर लिया- पल्मायरा
- उस राज्य कि मंत्रिमंडल जिसने जाट आरक्षण विधेयक के मसौदे को मंजूरी दी- हरियाणा
- 63वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में अमिताभ बच्चो के अतिरिक्त जिन अभिनेताओं तथा अभिनेत्रियों को
- कंगना रनौत और संजय लीला भंसाली पुरस्कारों के लिए चुने गये
- 63वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जिस फिल्म को प्रदान किया गया - बाहुबली
- 63वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सम्पूर्ण मनोरंजन प्रदान करने वाली फिल्म का पुरस्कार जिस फिल्म को प्रदान किया गया - बजरंगी भाईजान
- केन्द्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्री श्रीमती मेनका संजय गांधी द्वारा 29 मार्च 2016 को जिस शहर में एक हजार विधवाओं के लिए एक विशेष घर के निर्माण की परियोजना का शुभारंभ किया जायेगा- वृन्दावन
- दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना के अंतर्गत 21 से 27 मार्च, 2016 के दौरान देश के जितने गांवों में विद्युतीकरण किया गया-196

General Knowledge !!!

1. किसके संग्रहण के लिए ऊँट अपने कूबड़ का उपयोग करता है –  
→ वसा
2. रबर के वृक्ष से प्राप्त होने वाला द्रव क्या कहलाता है –  
→ लेटेक्स
3. भारत की सबसे अधिक गहरी खान कौन-सी है –  
→ कोलार की खान
4. किस देश के घास के मैदान ' पम्पास ' कहलाते हैं –  
→ अर्जेंटीना के
5. छोटा नागपुर पठार की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है–  
→ पारसनाथ
6. बंगाल के द्वितीय विभाजन के समय भारत का वायसराय कौन था –  
→ लॉर्ड माउण्टबेटेन
7. महावीर स्वामी का जन्म कुंडग्राम में हुआ था । इसका आधुनिक नाम क्या है –  
→ बासुकुंड
8. भारत का सबसे अधिक शाखाओं वाला बैंक –

→ भारतीय स्टेट बैंक

9. पहला भारतीय बैंक, जिसका प्रारंभ पूर्णतया भारतीय पूंजी से हुआ था –

→ पंजाब नेशनल बैंक

10. भारत में कार्यरत निजी क्षेत्र का सबसे बड़ा बैंक –

→ आईसीआईसीआई बैंक

1. भारत के पहला परमाणु रिएक्टर – अप्सरा

2. भारत का प्रथम पनडुब्बी – आई. एन. एस. (भौतिकी)

3. भारतीय लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष – गणेश वासुदेव मावलंकर

4. प्रथम भारतीय फ़िल्ड मार्शल – जनरल मानिक शॉ

5. भारतीय ज्ञानपीठ पाने वाले पहले भारतीय – श्रीशंकर कुरूप

6. नोबेल पुरस्कार पाने वाले प्रथम भारतीय – रवीन्द्रनाथ ठाकुर

7. भारत का पहला आणविक केंद्र – तारापुर

8. भारत का प्रथम चुनाव आयुक्त – सुकुमार सेन

9. भारत का पहला मुख्य न्यायाधीश – जस्टिस हीरालाल जे. कनिया

10. भारत का पहला विश्वविद्यालय – नालंदा

11. भारत का पहला मुक्त विश्वविद्यालय – आंध्रप्रदेश ओपेन विश्वविद्यालय

12. भारत रत्न से सम्मानित प्रथम विदेशी नागरिक – खान अब्दुल गफ्फार खान

13. भारत की प्रथम महिला सांसद कौन थी ? – राधाबाई सुबारायन

14. भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री कौन थी? – सुचेता कृपलानी (उत्तर प्रदेश)

15. प्रथम महिला जिसे अशोक चक्र से सम्मानित किया गया – neerja bhanot

16. मिस वर्ल्ड बनने वाली प्रथम भारतीय महिला – कुमारी रीता फारिया

17. इंदिरा गाँधी पहली महिला थीं जिन्हें भारत रत्न दिया गया

18. ओलंपिक में पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला – कर्णम मल्लेश्वरी

19. भारत का प्रथम परमाणु पनडुब्बी – आई. एन. एस. चक्र

20. स्वतंत्र भारत के पहले शिक्षा मंत्री – अबुल कलाम आज़ाद

सामान्य विज्ञान से सम्बन्धित महत्वपूर्ण तथ्य

=====

>>|| पानी में हवा का बुलबुला होता है- अवतल

लेंस

>>|| विषुवत रेखा पर किसी वस्तु का भार

होगा-न्यूनतम

>>|| सूर्योदय से पहले सूर्य दिखने का कारण-

प्रकाश का अपवर्तन

>>|| इन्द्रधनुष बनने का कारण-अपवर्तन

>>|| ताप बढ़ने पर ध्वनि की चाल पर क्या प्रभाव

पड़ता है-बढ़ जाती है

>>|| यदि हम चन्द्रमा पर से आकाश देखे तो कैसा दिखाई देगा-काला

>>|| यूरिया को शरीर से अलग करते हैं-गुर्दे

>>|| मानव त्वचा का रंग बनता है –मेनालिन के कारण

>>|| कच्चे फलों को पकाने में काम आता है- एसिटिलीन

>>|| चिट्टी,मधुमखी बिच्छू इत्यादी के काटने से जलन व खुजली क्यों होती है- फार्मिक एसिड के कारण

>>|| शरीर के लिए विटामिन डी का निर्माड करती है-हमारी त्वचा

>>|| सूर्य की रोशनी में कौन सा विटामिन पाया जाता है- D,K

>>|| कृत्रिम वर्षा होती है-सिल्वर आयोडायड के कारण

>>|| साल्क टीका किस रोग में लगाया जाता है- पोलियो

>>|| जल की बूद किस कारण गोलाकार होती है-घर्षण के कारण

>>|| कौन सी धातु द्रव रूप में पायी जाती है- पारा

>>|| पीलिया से शरीर का कौन सा अंग प्रभावित होता है-यकृत

>>|| विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ है- तिरुअन्तपूरम

>>||शोर किसमें नापा जाता है-डेशीबल

>>|| सूर्य का प्रकाश पृथ्वी पर आता है- लगभग आठ मिनट में

>>|| मानव हृदय में कितने वाल्व होते हैं-चार

>>|| वायुमंडलीय दाब नापते हैं-बैरो मी से

>>|| पियुष ग्रन्थि कहाँ होती है-मस्तिष्क के आधार में

>>|| नाभिकीय रिएक्टर में मन्दक होता है- भारी जल

>>|| हसाने वाली गैस-नाइट्रस आक्साईड-

खोजकर्ता प्रीस्टाले

>>|| गाडीयों में ड्राइवर के पास होता है-

उत्तल लेन्स

>>|| रेफ्रिजरेटर के अविष्कारक-जे.पार्किंस

>>|| निकट दृष्टि दोस में प्रयुक्त होता है-अवतल

लेंस दूर में उत्तल

>>|| हमें थकान लगती है-लैक्टिक अम्ल के कारन

>>|| आतिसबाजी में लाल रंग होता है-

स्ट्रांसियम के कारण

>>|| सेव मे होता है -मैलिक एसिड

>>|| अंगूर मे-टार्टरिक एसिड

>>|| सोडा वाटर में-कार्बोनिक् एसिड

>>|| आतिसबाजी में हरा रंग होता है-बेरियम के कारण

>>|| वशा मे घुलनशील विटामिन- A,D,E,K

>>|| जल मे घुलनशील विटामिन- B,C

>>|| पेट्रोल मे होता है -हाइड्रोजन एवं कार्बन

>>|| पत्तियाँ हरी क्यों होती हैं-क्लोरोफिल के कारण

Q1. घडी के अन्दर रात मे चमकने वाला पदार्थ क्या है?

Ans = रेडियम

Q2. थर्मामीटर मे चमकने वाला पदार्थ क्या है?

Ans = पारा

Q3. कौन सी गैस सूँघने पर आदमी हँसने लगता है ?

Ans = नाइट्रस आक्साइड (NO<sub>2</sub>)

Q4. मनुष्य के आँसू मे क्या पाया जाता है ?

Ans = सोडीयम क्लोराइड

Q5. पीने के पानी मे कौनसी गैस मिलाते है ?

Ans = क्लोरिन (Cl)

Q6. बिजली के हीटर मे किस धातू का तार होता है ?

Ans = नाइक्रोम का तार

Q7. पानी किस गैस से मिलकर बनता है ?

Ans = हाइड्रोजन और आक्सीजन

Q8. किस ग्रह को इवनिंग स्टार (शाम का तारा ) कहते है ?

Ans = शुक्र ग्रह

Q9. किस ग्रह को रेड प्लेनेट (लाल ग्रह) कहते है ?

Ans = मंगल ग्रह

Q10. पेड़ की पत्तियों का रंग हरा क्यों होता है ?

Ans = क्लोरोफिल के कारण

Q11. मनुष्य के शरीर में कुल कितनी हड्डियाँ होती हैं ?

Ans = 206 लेकिन नवजात शिशु में 300/270

Q12. आग में कौन सा पदार्थ नहीं जलता है ?

Ans = एसबेस्टस

Q13. सबसे कठोर पदार्थ कौन सा है ?

Ans = हीरा

Q14. कौनसा पदार्थ पानी में जलता है ?

Ans = सोडियम

Q15. सबसे जहरीला पदार्थ कौन सा होता है ?

Ans = रेडियम

Q16. किन-किन धातुओं को मिलाकर पीतल बनाते हैं ?

Ans = तांबा व जस्ता

Q17. किन-किन धातुओं से मिलकर चुम्बक बनता है ?

Ans = अल्यूमिनियम व निकल

Q18. कौनसी गैस हवा में जलती है ?

Ans = कार्बन मोनो ऑक्साइड

Q19. वायुमण्डल में कौनसी गैस नहीं है ?

Ans = क्लोरीन

Q20. कौनसा पदार्थ जो केवल हमारे देश में पाया जाता है ?

Ans = अभ्रक

Q21. बर्फ पानी में क्यों तैरता है ?

Ans = इसका सापेक्षित गुरुत्व/घनत्व पानी के गुरुत्व/घनत्व से कम होता है।

प्रमुख संवैधानिक अनुच्छेद

=====

1. अनुच्छेद 1: ► यह घोषणा करता है कि भारत 'राज्यों का संघ' है।

2. अनुच्छेद 3: ► संसद विधि द्वारा नए राज्य बना सकती है तथा पहले मौजूद राज्यों के क्षेत्रों, समीपों, नामों में परिवर्तन कर सकती है।

3. अनुच्छेद 5-11: ► नागरिकता का प्रावधान

4. अनुच्छेद 12-35: ► मौलिक अधिकार का प्रावधान

5. अनुच्छेद 36-51: ► राज्य के नीति-निर्देशक तत्व

6. अनुच्छेद 51(क): ► मौलिक कर्तव्य

7. अनुच्छेद 52-73: ► भारत के राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति का संगठन और कार्यक्षेत्राधिकार

8. अनुच्छेद 74-75: ► मंत्रिपरिषद् की व्यवस्था और उसके कर्तव्य

9. अनुच्छेद 79: ► संसद का गठन
10. अनुच्छेद 80: ► राज्यसभा का गठन
11. अनुच्छेद 81: ► लोकसभा का गठन
12. अनुच्छेद 123 : ► राष्ट्रपति को अध्यादेश जारी करने का अधिकार
13. अनुच्छेद 124: ► सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना
14. अनुच्छेद 153-162: ► राज्यपाल की नियुक्ति तथा अधिकार
15. अनुच्छेद 163-164: ► राज्य के मंत्रिपरिषद् सहमुख्यमंत्री
16. अनुच्छेद 168-195: ► राज्य विधायिका
17. अनुच्छेद 216: ► उच्च न्यायालय का गठन
18. अनुच्छेद 239(क) : ► दिल्ली के संबंध में विशेष उपबंध
19. अनुच्छेद 243: ► पंचायती राज, नगरपालिका का गठन और इसके अन्य उपबंध
20. अनुच्छेद 248: ► अविशिष्ट विधी संबंधी शक्तियां
21. अनुच्छेद 266: ► भारत और राज्यों की संचित निधियां
22. अनुच्छेद 267: ► आकस्मिक निधियां
23. अनुच्छेद 280: ► वित्त आयोग का गठन
24. अनुच्छेद 281: ► वित्त आयोग के गठन की सिफारिशें
25. अनुच्छेद 312: ► अखिल भारतीय सेवाएं
26. अनुच्छेद 315: ► संघ एवं राज्य लोकसेवा आयोग का गठन
27. अनुच्छेद 320: ► संघ लोक सेवा आयोग के कार्य
28. अनुच्छेद 324: ► भारत का निर्वाचन आयोग
29. अनुच्छेद 330: ► लोकसभा में अनुसूचित जाति- जनजाति के लिए आरक्षण
30. अनुच्छेद 331: ► लोकसभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय का प्रतिनिधित्व
31. अनुच्छेद 343-351: ► संघ की भाषा, प्रादेशिक भाषाएं, उच्चतम एवं उच्च न्यायालयों की भाषा के संबंध में ।
32. अनुच्छेद 352-360: ► आपातकालीन उपबंध
33. अनुच्छेद 368: ► संविधान में संशोधन करने की संसद की शक्ति और प्रक्रिया
34. अनुच्छेद 370: ► जम्मू-कश्मीर राज्य

अर्थशास्त्र के Top 50 सवाल

=====

1. 'वेल्थ ऑफ नेशंस' पुस्तक के लेखक कौन हैं? – एडम स्मिथ
2. भारत में सिंचाई का सबसे महत्वपूर्ण साधन क्या है? – नहरें
3. देश में राष्ट्रीय न्यायदर्श (N.S.S.) की स्थापना कब हुई? – 1950 ई. में
4. भारत को अधिकतम किससे कर आय प्राप्त होती

- है? – निगम कर से
5. किन देशों की मुद्रा प्रायः हार्ड करेन्सी होती है? –  
विकसित देशों की
6. भारत में कोयले की सबसे मोटी पटल कहां पायी जाती है? – सिंगरौली में
7. भारत का प्राचीनतम विशाल उद्योग कौनसा है? – सूती  
वस्त्र उद्योग
8. भारतीय रेलवे कितने जोन में विस्थापित है? – 17
9. भारत में आर्थिक नियोजन कब प्रारम्भ हुए? – 1 अप्रैल, 1951 को
10. ज्ञान प्रकाश समिति का सम्बन्ध किससे था? – चीनी  
घोटाला
11. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का प्रमुख प्रहरी कौन है? – W.T.O.
12. 'फ्री ट्रेड टुडे' पुस्तक के लेखक कौन हैं? – जगदीश भगवती
13. कृषि लागत एवं मूल्य आयोग कहाँ स्थित है? – नई दिल्ली
14. हिन्दू वृद्धि दर किससे सम्बन्धित है? – राष्ट्रीय आय से
15. वार्षिक वित्तीय विवरण (बजट) संसद के दोनों सदनों के समक्ष किसके द्वारा पहुँचाया जाता है? – राष्ट्रपति द्वारा
16. लगातार बढ़ती कीमतों की प्रक्रिया क्या होती है? – मुद्रास्फीति
17. भारत में खाना पकाने के लिए विश्व की सबसे बड़ी और वाष्प प्रणाली कहाँ स्थापित की गई है? – माण्ट आबू
18. मध्य प्रदेश में नेपानगर किसके लिए प्रसिद्ध है? – अखबारी कागज
19. देश का सबसे गहरा बन्दरगाह कौनसा है? – विशाखापत्तनम

20. विश्व में सेलफोन का सबसे बड़ा उत्पादक देश  
कौनसा  
है? – चीन
21. तृतीय पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य क्या  
था? – आत्म-पोषित विकास
22. रंगराजतन समिति का सम्बन्ध किस घटक से था?  
–  
भुगतान सन्तुलन घाटा
23. कौन-सी वस्तु भारत में आयात की वस्तु नहीं है? –  
मूल रसायन
24. 'दास कैपिटल' किसकी प्रसिद्ध पुस्तक है? –  
कार्ल  
माक्स
25. भारत में हरित क्रांति के सूत्रधार कौन माने  
जाते हैं? – एम. एस. स्वामीनाथन
26. भारत की राष्ट्रीय आय में सर्वाधिक योगदान  
किसका  
है? – विनिर्माण क्षेत्र का
27. भारत सरकार के बजट के कुल घाटे में किस घाटे का  
सबसे अधिक योगदान किसका है? – राजकोषीय घाटा
28. क्या अवमूल्यन के उद्देश्य की ओर संकेत करता है? –  
निर्यात प्रोत्साहन
29. कोलार स्वर्ण खादान किस राज्य में है? –  
कर्नाटक
30. औद्योगिक क्रांति सर्वप्रथम किस देश में हुई? – इंग्लैण्ड
31. भारतीय रेलवे का विश्व में कौन-सा स्थान है? –  
द्वितीय
32. पंचवर्षीय योजना बनाने की जिम्मेदारी  
किसकी है? –  
नीति आयोग की
33. सुन्दर राजन समिति का सम्बन्ध किससे है? –  
पेट्रोलियम
34. एकाधिकारी किसके आधार पर मूल्य विभेदन का  
आश्रय  
लेता है? – माँग लोच
35. बंद अर्थव्यवस्था से आप क्या समझते हैं? – आयात- निर्यात बंद
36. राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना किसके द्वारा



प्रायोजित है?

– G.I.C.

37. राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना किस वर्ष लागू की गई? – 1999-2000

38. किसी वस्तु के माँग-वक्र के अनुसार गतिशीलता, किसमें

आए परिवर्तन के कारण होती है? – उनके अपने मूल्य

39. यदि धन (मुद्रा) बहुत अधिक हो और माल अथवा वस्तु बहुत कम हो तो वह स्थिति नीति होती है? – मुद्रास्फीति

40. भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण कब किया गया

था? – 1949 में

41. भारत में हीरे की खानें कहाँ हैं? – मध्य प्रदेश में 42. फिरोजाबाद किसके लिए प्रसिद्ध है? – काँच की चूड़ियाँ

43. ऑयल (O.I.L.) एक उपक्रम है वह किसमें संलग्न है? – तेल अनुसंधान में

44. बेलाडीला से प्राप्त होने वाला लौह-अयस्क किस बन्दरगाह से निर्यात किया जाता है? – विशाखापत्तनम

45. योजना आयोग द्वारा अब तक कितनी वार्षिक योजनाएँ बनायी जा चुकी हैं? – 7

46. राष्ट्रीय विकास परिषद् का अध्यक्ष कौन होता है? – प्रधानमंत्री

47. वान्चू समिति अप्रत्यक्ष कर से सम्बन्धित समिति है या नहीं है? – नहीं

48. भारत में सर्वाधिक मूल्य के रत्न एवं आभूषणों का निर्यात किस देश को होता है? – संयुक्त राज्य अमेरिका

49. कार और डीजल माँग के उदाहरण हैं? – संयुक्त माँग

50. कृषि में मूलतः किस प्रकार की बेरोजगारी की प्रधानता

देखने को मिलती है? – अदृश्य बेरोजगारी

खेलकूद

1. महेंद्र सिंह धोनी को खेल रत्न किस वर्ष दिया गया था-

-- 2007-08

2. हुकपास किस खेल से सम्बंधित है-

-- बास्केट बॉल

3. अभिमन्यु क्रिकेट अकादमी कहाँ पर है-

-- उत्तराखंड

4. बेडमिन्टन में ड्राप शॉट का क्या है-

-- जाल के निकट शटल डालना

5. नेहरु युवा केंद्र की स्थापना कब की गयी थी-

-- 1972

6. किस देश में शारीरिक शिक्षा को शारीरिक संस्कृति कहा जाता है-

-- रूस

7. राष्ट्रीय सेवा योजना की स्थापना कब हुई थी-

-- 1969

8. टेस्ट क्रिकेट में सबसे ज्यादा मैच खेलने का रिकॉर्ड किसके नाम पर है-

-- सचिन तेंदुलकर

9. किस खेल के लिए वैंल बार्कर कप दिया जाता है-

-- मुक्केबाजी

10. बिशप शब्द किस खेल से सम्बंधित है-

-- शतरंज

11. विल्स ट्रॉफी किस खेल से सम्बंधित है-

-- क्रिकेट

12. शतरंज में फीला किस मोहरे को कहा जाता है-

-- हाथी

13. साउंड मायंड इन अ साउंड बॉडी किस का कथन है-

-- अरस्तू ।

63वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार के विजेताओं की सूची इस प्रकार है-

- सर्वश्रेष्ठ अभिनेता : अमिताभ बच्चन (पीकू)
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री : कंगना (तनु वेड्स मनु रिटर्न्स)
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म : बाहुबली द बिगिनिंग

- सर्वश्रेष्ठ निर्देशक : संजय लीला भंसाली (बाजीराव मस्तानी)
- सर्वश्रेष्ठ पटकथा व संवाद : जूही चतुर्वेदी (पीकू), हिमांशु शर्मा (तनु वेड्स मनु रिटर्न्स)
- सर्वश्रेष्ठ कोरियोग्राफर : रेमो डिस्सा (बाजीराव मस्तानी)
- सर्वश्रेष्ठ हिंदी फिल्म : दम लगा के हइशा
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री : तनवी आजमी (बाजीराव मस्तानी)
- सर्वश्रेष्ठ नवोदित निर्देशक : नीरज घायवन
- राष्ट्रीय एकता का संदेश देने वाली सर्वश्रेष्ठ फिल्म : नानक शाह फकीर
- सामाजिक मुद्दों पर सर्वश्रेष्ठ फिल्म : निर्णायकम
- सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता : समुर्थिकणी (विसारणी)
- सर्वश्रेष्ठ बाल कलाकार : गौरव मेनन (बेन)
- सर्वश्रेष्ठ गायिका (महिला) : मोनाली ठाकुर (दम लगा के हइशा)
- सर्वश्रेष्ठ गीतकार : वरुण ग्रोवर (मोह मोह के धागे..)
- सर्वश्रेष्ठ मनोरंजक फिल्म : बजरंगी भाईजान
- स्पेशल जूरी अवॉर्ड : कल्कि कोचलीन (मार्गैरीटा विद अ स्ट्रॉ)
- सर्वश्रेष्ठ कॉस्ट्यूम डिजाइन : पायल सलूजा (नानक शाह फकीर)
- सर्वश्रेष्ठ प्रोडक्शन डिजाइन : बाजीराव मस्तानी
- सर्वश्रेष्ठ स्क्रीनप्ले (एडिटेड) : विशाल भारद्वाज (तलवार)
- सर्वश्रेष्ठ म्यूजिक डायरेक्शन (बैकग्राउंड स्कोर) : इलैयाराजा (Thaarai Thappattai)
- सर्वश्रेष्ठ बांग्ला फिल्म: शंकचिल
- सर्वश्रेष्ठ मराठी फिल्म : रिंगन
- सर्वश्रेष्ठ मलयालम फिल्म : पाथेमरी
- सर्वश्रेष्ठ तमिल फिल्म : विसारनई
- सर्वश्रेष्ठ तेलुगु फिल्म : कंचे
- सर्वश्रेष्ठ संस्कृत फिल्म : प्रियमनसम
- सर्वश्रेष्ठ कन्नड़ फिल्म : तिथि
- सर्वश्रेष्ठ पंजाबी फिल्म : चौथी कूट
- सर्वश्रेष्ठ कोंकणी फिल्म : एनिमी
- सर्वश्रेष्ठ असमिया फिल्म : कोठनोडी
- सर्वश्रेष्ठ हरियाणवी फिल्म : सतरंगी
- सर्वश्रेष्ठ मणिपुरी फिल्म : इबुसु याओहन्बियु
- सर्वश्रेष्ठ मिजोरमी फिल्म : लोड बियाँन्ड द क्लास
- सर्वश्रेष्ठ उड़िया फिल्म : पहाड़ रा लुहा
- सर्वश्रेष्ठ वांचो फिल्म : द हेड हंटर
- सर्वश्रेष्ठ खासी फिल्म : उनाता
- पंचतंत्र का फारसी भाषा में अनुवाद किसने किया।  
→→→ अबुल फजल व मौलाना हुसैन फैज

- टंगस्टन का गलनांक कितना होता है।  
→→→ 3500 डिग्री सेंटीग्रेड
- कृत्रिम वर्षा के लिए किसका उपयोग किया जाता है।  
→→→ सिल्वर क्लोराइड
- लकड़ी की वस्तुओं को कीड़ों से बचाने के लिए उस पर किसका लेप किया जाता है।  
→→→ जिंक क्लोराइड
- मतदान के समय मतदाताओं की अंगुलियों पर निशान लगाने वाली स्याही किससे बनाई जाती है।  
→→→ सिल्वर नाइट्रेट
- आयरन ऑक्साइड के साथ ऐलुमिनियम की अभिक्रिया का उपयोग रेल की पटरी एवं मशीनी पुर्जों की दरारों को जोड़ने के लिए किया जाता है, इस अभिक्रिया को कहते हैं।  
→→→ थर्मिट अभिक्रिया
- महात्मा गांधी को कितनी बार नोबेल पुरस्कार के लिए नामांकित किया।  
→→→ पांच बार
- किस वर्ष किसी को भी नोबेल पुरस्कार नहीं दिया गया।  
→→→ द्वितीय विश्वयुद्ध के समय, 1940 से 1942
- एशिया का सबसे घना बसा द्वीप कौनसा है।  
→→→ जावा
- मुगल शासन व्यवस्था में मंत्रिपरिषद् को क्या कहते थे।  
→→→ विजयराज
- नार्मल ब्यूटेन तथा आइसो ब्यूटेन का द्रवीभूत किया हुआ मिश्रण कहलाता है? →→→ द्रवित पेट्रोलियम गैस
- सुरक्षा की दृष्टि से खाना पकाने वाली L.P.G. गैस सिलिण्डर में क्या भरकर गैस को गंधयुक्त बनाया जाता है?  
→→→ मरकैप्टेन
- गोबर गैस में मुख्यतः होता है?  
→→→ मिथेन
- एल. पी. जी. (L.P.G.) में कौन-सी गैस मुख्य रूप से होती है?  
→→→ ब्यूटेन
- वाटर गैस (Water Gas) किन दो गैसों का मिश्रण होता है?  
→→→ CO+H<sub>2</sub>
- वर्ष 2011 की जनगणना के नतीजों के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा समूह साक्षरता के संबंध में तीन शीर्ष स्थानों पर अधिकार रखता है?  
→→→ केरल, लक्षद्वीप, मिजोरम
- पोप बनेडिक्ट XVI द्वारा साधुता (संतपन) प्रदान किए जाने वाली भारत की प्रथम महिला थीं  
→→→ सिस्टर अल्फोन्सा
- बीजिंग ओलिंपिक खेलों में सर्वाधिक संख्या में स्वर्ण पदक जीतने वाले तीन देश क्रमशः हैं  
→→→ चीन, यू.एस.ए., रूस
- वर्ष 2011 की जनगणना के अनुसार, निम्नलिखित में से किस राज्य में बाल-लिंग अनुपात सबसे कम है?

→→→ हरियाणा

• आई. एस. डी. एन. किसका परिवर्णी शब्द है?

→→→ इंटीग्रेटेड सर्विसेज डिजिटल नेटवर्क

• पद्मश्री से सम्मानित होने वाली पहली भारतीय अभिनेत्री थी ?

☞☞☞ [ नरगिस ]

• चन्दन की लकड़ी के लिए भारत का कोन सा राज्य प्रसिद्ध है।

☞☞☞ [ कर्नाटक ]

• पचास रुपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं।

☞☞☞ [ गवर्नर रिजर्व बैंक ]

• Y2k समस्या सम्बंधित है।

☞☞☞ [ कम्प्यूटर से ]

• कम्प्यूटर में joy stick का प्रयोग होता है।

☞☞☞ [ गेम खेलने में ]

• भारत में प्रथम कपड़ा मिल कहां स्थापित की गई ?

☞☞☞ बम्बई

• गांधी जी को "महात्मा" की उपाधि किसने दी थी?

☞☞☞ रवीन्द्र नाथ टैगोर

• सुभाष चन्द्र बोस ने कब अपने सैनिकों से कहा "तुम मुझे खुन दो , मैं तुम्हें आजादी दूंगा "?

☞☞☞ इम्पाल अभियान में

• स्वामी दयानन्द सरस्वती ने आर्य समाज की स्थापना कहां की थी?

☞☞☞ बम्बई में

• मंगल पाण्डे ने किन दो अंग्रेज जनरलों की हत्या की थी?

☞☞☞ वाग, फिनिस की

.

Phrasal Verbs : Hindi Meaning

.....

1. Account for : कारण बताना, हिसाब देना,

स्पष्टीकरण देना

2. Ask for something : की माँग करना, के लिए अनुरोध करना

3. Ask for somebody : मिलने या बात करने के लिए संवाद देना

4. Ask after : किसी के बारे में समाचार पूछना

5. Ask in : अन्दर बुलाना

6. Answer back : मुँह लगे जवाब देना

7. Answer for : जिम्मेदार होना

8. Add to : बढ़ाना

9. Act on/Upon : असर डालना

10. Add up : का योग करना

11. Allow for : ध्यान में लेना
12. Allow of : गुंजाइश रखना
13. Ache for : के लिए या करने के लिए प्रबल इच्छा रखना
14. Abound in/with Something : प्रचुर संख्या या मात्रा में होना
15. Abide by : विश्वाशी होना, दृढ़ता से पालन करना

Phrasal Verbs : Hindi Meaning

1. Back out : पीछे हटना
2. Back up : समर्थन देना
3. Bank on : भरोसा करना
4. Be off : जाना
5. Bear out : समर्थन देना, साथ देना
6. Beat up : खूब पीटना
7. Blow out : फूँककर बुझाना
8. Blow up : विस्फोट होना, बर्बाद करना
9. Break down : मशीन इत्यादि खराब हो जाना, स्वास्थ्य खराब हो जाना
10. Break in : चोरी करने की नीयत से घूसना, बलपूर्वक भीतर घुसना
11. Break into : तालाबंद मकान या कमरे में जबर्दस्ती घुसना
12. Break out : एकाएक फैलना, चाहे वह लड़ाई हो या महामारी
13. Break with : दोस्ती समाप्त करना, आदत छोड़ना, सम्बन्ध विच्छेद करना
14. Break up : समाप्त होना, तितर-बितर हो जाना
15. Boil over : उफ़न पड़ना
16. Bring about : उत्पन्न करना
17. Bring under : वश में करना, नियंत्रण में करना
18. Bring round : होश में लाना
19. Bring down : गिराना, कम करना
20. Bring out : प्रकट या प्रकाशित करना
21. Bring up : पालन पोषण करना, पढ़ाना-लिखाना
22. Bring forth : उत्पन्न करना
23. Burn down : जलाकर बर्बाद कर देना, जलकर बर्बाद होना
24. Burn away : बर्बाद हो जाना
25. Burn out : बुझ जाना
26. Burn up : धधकना
27. Burst in : बाधा डालना
28. Burst in/on : अचानक आ जाना
29. Build on/Upon : निर्भर करना
30. Build up : जमना, बढ़ना

31. Build up : धीरे-धीरे बनाना, हासिल करना
32. Brush away : हटा देना, भगा देना
33. Brush aside : ध्यान न देना, उपेक्षा करना
34. Back down : दावा छोड़ देना
35. Back off : दावा छोड़ देना
36. Bail out : जमानत देना
37. Bargain with : सौदा करना
38. Bargain for : स्वीकार करने के लिए तैयार होना
39. Beat down : कीमत कम करने के लिए मनाना
40. Bend down : झुकना
41. Bid up : ऊँची-बोली लगाकर कीमत बढ़ा देना
42. Block up : बंद कर देना, रोकना
43. Blot out : दृष्टि से छिपा देना, बर्बाद कर देना, मिटा देना
44. Blow in/into : शोरगुल करते हुए या प्रसन्नतापूर्वक प्रवेश करना
45. Boil away : उबालते रहना (कुछ भी अवशेष न रहने तक)
46. Boil down : उबाल कर किसी द्रव की मात्रा को कम कर देना
47. Branch off : कार, ट्रेन आदि का मुख्य मार्ग छोड़कर अन्य मार्ग से चलना
48. Branch out : शाखाओं की तरह फैलना
49. Bring along : साथ लाना
50. Bring forward : प्रस्तुत करना, दिखाना, आगे ले जाना

Phrasal verbs : Hindi Meaning

1. Call in : किसी को बुलवाना
2. Call off : समाप्त करना, वापस लेना
3. Call up : याद करना, टेलीफोन करना
4. Call for : माँग करना, आवश्यकता होना
5. Call on : थोड़ी देर के लिए जाना या रुकना
6. Call out : बुलाना
7. Call at : किसी के घर या स्थान आदि पर थोड़ी देर के लिए जाना
8. Call back : वापस बुलाना
9. Call down : प्रार्थना करना
10. Care about : चिंतित होना
11. Care for : पसंद करना
12. Carry away : आपसे बाहर करना, उत्तेजित करना
13. Carry off : जीतना
14. Carry on : जारी रखना, चलना, निभाना
15. Carry out : आज्ञा का पालन करना

16. Cast aside : छोड़ देना, त्याग करना
17. Catch up with : आगे निकलना
18. Catch out : गेंद को लपककर आउट करना
19. Cheer up : ढाँढस बँधाना, बढ़ावा देना
20. Cheer up : अधिक प्रसन्न होना या करना
21. Clear away : छँट जाना
22. Clear off : छुटकारा पाना
23. Clear out : प्रस्थान करना, चला जाना
24. Climb down : निचे की ओर आना, उतरना
25. Climb up : बढ़ना
26. Close down : स्थायी रूप से बंद करना
27. Close in on/upon : ढक देना
28. Close with : स्वीकार करना
29. Cloud over : अस्पष्ट करना, ढकना
30. Come about : होना
31. Come across : संयोग से मिलना
32. Come after : पीछा करना
33. Come along : जल्दी करना
34. Come at : पहुँचना, प्राप्त करना
35. Come at : हमला करना
36. Come away from : से अलग होना, जुदा होना
37. Come back : लौटना, वापस आना
38. Come between : सम्बन्ध में हस्तक्षेप करना
39. Come by : प्रयास से प्राप्त करना

- 19.1. न्यूटन की गति का प्रथम नियम क्या कहलाता है?→जड़त्व का नियम
2. गाड़ी खींचता हुआ घोड़ा किस बल के कारण आगे बढ़ता है?→पृथ्वी द्वारा घोड़े के पैरों पर आरोपित बल से
3. प्रोटॉन की खोज किसने की थी?→रदरफ़ोर्ड ने
4. सबसे अधिक भेदन क्षमता किन किरणों की होती है?→गामा किरणों की
5. परमाणु क्रमांक कहते हैं→नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या को
6. धूप के चश्मे के लिए किस काँच का प्रयोग किया जाता है?→क्रक्स
7. पोलियो का वाइरस शरीर में प्रवेश करता है?→दूषित भोजन तथा जल से
8. मस्तिष्क की बीमारी को पहचाना जाता है?→ई.ई.जी
9. निद्रा रोग नामक बीमारी होती है?→ट्रिपैनोसोमा नाम के एककोशीय जीव से
10. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जीवाणु से होता है?→तपेदिक
11. शहद का प्रमुख घटक है?→फ्रक्टोज



12. मानव शरीर में विटामिन 'ए' संचित रहता है?→यकृत में
13. विटामिन सी का सबसे उत्तम स्रोत है?→आँवला
14. हृदय की धड़कन नियंत्रित करने के लिए निम्न में से कौन सा खनिज आवश्यक है?→पोटैशियम
15. पालक के पत्तों में निम्नलिखित में से किसकी मात्रा सबसे अधिक होती है?→लोहा
- 20.1. श्वेत (सफेद) रक्त कणिकाओं का क्या कार्य है?→रोग प्रतिरोधक क्षमता धारण करना
2. किस रुधिर वर्ग का व्यक्ति सर्वदाता होता है?→O
3. निम्न में से किसमें लोहे का अंश सबसे अधिक पाया जाता है?→हरी सब्जियों में
4. मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में सम्पन्न होता है?→छोटी आँत
5. निम्न में से कौन-सा आहार मानव शरीर में नये ऊतकों की वृद्धि के लिए पोषक तत्व प्रदान करता है?→पनीर
6. यदि एक पिता का रक्त वर्ग 'A' है और माता का रक्त वर्ग 'O' है, तो उनके पुत्र का रक्त वर्ग निम्न में से कौन-सा हो सकता है?→O
7. हमारे शरीर का अधिकतम भार किससे बना है?→जल का
8. शरीर में कार्बोहाइड्रेट का संग्रह निम्नलिखित में से किसके रूप में होता है?→ग्लाइकोजन
9. मछलियों के यकृत तेल में किस विटामिन की प्रचुरता होती है?→विटामिन-डी
10. किसकी उपस्थिति के कारण गाय के दूध का रंग पीला होता है?→कैरोटीन
11. ब्रह्माण्ड में कौन-सा तत्व सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है?→हाइड्रोजन
12. "पृथ्वी तथा अन्य ग्रह सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते हैं", यह सबसे पहले किसने सिद्ध किया था?→कॉपरनिकस ने
13. प्रेशर कुकर में खाना कम समय में तैयार हो जाता है, क्योंकि?→जल का क्वथनांक बढ़ जाता है।
14. ऊष्मा का सर्वोत्तम चालक है?→पारा
15. चावल को पकाने में कहाँ पर अधिक समय लगता है?→माउण्ट एवरेस्ट पर

=Imp. Questions Of Science=

1. किस विटामिन की कमी होने पर घाव से रक्त बहना बंद नहीं होता विटामिन के
2. बीनस के फूलों की मंजूषा जो जापान में भेंट किया जाता है, जीव है- यूप्लेक्टेला
3. कच्चे फलों को पकाने में कौन सी गैस उपयोग में लाई जाती है - ऐथिलीन
4. शब्द "एम्फिबिया" का अर्थ होता है- वे जन्तु जो जल और थल दोनों पर रहते हैं
5. मानव जाति का अध्ययन कहलाता है- एन्थ्रोपोलोजी
6. प्राकृतिक वरण सिद्धान्त किसका है डार्विन
7. जीन का कृत्रिम संश्लेषण किसने किया हरगोविन्द खुराना
8. नार्मन वोरलान क्यों प्रसिद्ध है हरित क्रांति के लिए
9. वृक्ष की आयु ज्ञात करने की सबसे अच्छी विधि है- वार्षिक वलयों की संख्या ज्ञात करना
10. वाष्पोत्सर्जन मापी यंत्र है- पोटोमीटर
11. बी.सी.जी. का अर्थ है- बैसिलस कालमेट ग्यूरन
12. किस विटामिन की कमी से पेलाग्रा रोग होता है- नियासिन
13. हाइग्रोमीटर से क्या मापा जाता है - वातावरणीय आर्द्रता
14. वाशिंग मशीन किस सिद्धांत पर आधारित है.- अपकेन्द्रीकरण

- 15.लाख उत्पन्न होता है- कीटों के शरीर के स्त्रावण से
- 16.सूर्य के प्रकाश की सहायता से विटामिन डी का संश्लेषण कहाँ होता है त्वचा में
- 17.नेशनल बोटानिकल रिसर्च इन्स्टीट्यूट स्थित है- लखनऊ में
- 18.लैम्पों में प्रकाश उत्पन्न करने में कौनसी गैस उपयोग में लाई जाती है- ऐसीटलीन
- 19.यदि पृथ्वी के वायुमंडल में कोई भी प्रकीर्णन कण नहीं हो तो आकाश का रंग कैसा होगा - सफेद
- 20.गर्म पानी के गिजरो के अंदर का अस्तर किस धातु का बनाया जाता है? - तांबा
- 21.किस रंग के प्रकाश का प्रकीर्णन सबसे अधिक होता है.- बैंगनी
- 22.ब्लीचिंग पाउडर का रासायनिक नाम क्या है. - कैल्सियम हाइपोक्लोरेट
- 23.वनस्पति तेलों को संतृप्त वसाओं में बदलने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है. - हाइड्रोजन
- 24.रेडियो एक्टिवता में बीटा किरणें होती हैं- ऋणावेशित
- 25.जल एक उत्तम विलायक है क्योंकि- इसका डाइइलेक्ट्रिक स्थिरांक अधिक है
- 26.ऊनी कपड़ों की शुष्क धुलाई (Dry Cleaning) में क्या उपयोग में लाया जाता है? - बेंजीन
- 27.किसी परमाणु के रासायनिक गुण किस पर निर्भर करते हैं? - परमाणु क्रमांक पर
- 28.पुष्पों का अध्ययन कहलाता है- एन्थोलॉजी
- 29.विज्ञापनों में प्रयुक्त रंगीन विसर्जन नलियों में कौन सी गैस प्रयोग में लाई जाती है - निऑन
- 30.अमोनियम क्लोराइड का सामान्य नाम क्या है - नौसादर!

1. 'नीला ग्रह' किसे कहा जाता है? – पृथ्वी
2. विश्व में सबसे बड़ा बाँध कौन—सा है? – ग्राण्ड कूली बाँध
3. चीनी यात्री 'फाह्यान' किसके शासनकाल में भारत आया था? – चन्द्रगुप्त द्वितीय
4. सिखों के नौवें गुरु तेगबहादुर की हत्या किसने करवा दी थी? – औरंगजेब
5. सविनय अवज्ञा आन्दोलन किस समझौते के बाद बन्द हुआ था? – गाँधी-इरविन सम्मेलन
6. लन्दन ओलम्पिक 2012 में भारत ने कुल कितने पदक जीते थे? – 6
7. महात्मा गाँधी द्वारा 'भारत छोड़ो आन्दोलन' कब किया गया था? – 1942 ई. में
8. भारत के संविधान का भाग IV किसके बारे में बताता है? – राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त
9. किसको डॉ. अम्बेडकर ने 'संविधान का हृदय और आत्मा' कहा? – सांविधानिक उपचार का अधिकार
10. किस निकाय की अध्यक्षता गैर—सदस्य करता है? – राज्यसभा
11. भारत के संविधान के अनुसार, जो सांविधानिक अधिकार हैं किन्तु मूलभूत अधिकार नहीं हैं?— सम्पत्ति का अधिकार

12. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह कहाँ पर चलाया? – चम्पारण
13. भारत के किस राज्य में महिला साक्षरता का प्रतिशत सर्वोच्च है? – केरल
14. 'चौथा खम्भा' किसका द्योतक है? – समाचार पत्र
15. कौन 1829 ई. में सती प्रथा के उन्मूलन में कारण कारक था? – लॉर्ड बैण्टिन
16. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में 'डम्पिंग' का क्या अर्थ है? – वास्तविक उत्पादन लागत से कम दाम पर माल का निर्यात
17. मुगल शासन में मनसबदारी प्रणाली का प्रवर्तन किसके द्वारा किया गया? – अकबर
18. किस चोल राजा ने श्रीलंका पर कब्जा किया था? – राजेन्द्र प्रथम
19. भारत में वित्त आयोग का प्रधान कार्य क्या है? – केन्द्र और राज्यों के बीच राजस्व वितरण
20. तंजाऊर के वृहद् मन्दिर का निर्माण किसने किया था? – राजाराज चोल
21. किस सांविधानिक संशोधन ने मूलभूत अधिकारों के ऊपर निदेशक सिद्धान्त को आधिपत्य दिया? – 42वाँ
22. जब भारत के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के पद रिक्त हों, तो उनका कार्य कौन निभाएगा? – भारत का मुख्य न्यायाधीश
23. पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास विषुवतीय व्यास से कितना छोटा है? – 42 किमी
24. रिक्टर स्केल किसकी तीव्रता मापने के लिए प्रयुक्त होता है? – भूकम्प
25. दो विशाल भू-भाग को जोड़ने वाली भूमि की छोटी पट्टी क्या कहलाती है? – भू-सन्धि
26. स्वयं कणों के वास्तविक संचलन के बिना पदार्थ द्वारा ऊष्मा का स्थानान्तरण क्या कहलाता है? – चालकता
27. पृथ्वी के वायुमण्डल में कौन-सी गैस विपुल मात्रा में है? – नाइट्रोजन
28. एल्कोहॉल में क्या निहित है? – कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन
29. लाल रुधिर कणिका किसमें बनती है? – अस्थि-मज्जा
30. मानव कोशिका में क्या निहित है? – 46 गुणसूत्र
31. विषाणु के कारण कौन-सा रोग होता है? – चेचक

32. क्वार्ट्ज का रासायनिक नाम क्या है? – सोडियम सिलिकेट
33. 'टिबिया' अस्थि किसमें होती है? – पैर
34. 'बेरियम मील' किसके लिए प्रयुक्त होता है? – पोषण नाल की X किरण
35. परमाणु, अणु और मिश्र में से कौन-सा विभाज्य नहीं है? – परमाणु
36. कोशिका के चार अवयवों में उस कोशिका को पहचानिए जो पौधे की कोशिकाओं में पाई जाती है। किन्तु जानवर की कोशिकाओं में नहीं? – कोशिक कला
37. मानव रक्त में वे छोटी चक्रिकाएँ जो रक्त को आतंच करने वाला पदार्थ उत्पन्न करती हैं क्या कहलाती है? – बिम्बाणु
38. विद्युत तन्तु में प्रयुक्त तत्व क्या है? – टंग्स्टन
39. वैसलीन लेपित सूई क्षैतिज स्थिति में जल पृष्ठ पर धीरे-धीरे से डुबोई जाती है, तो वह तैरती हुई प्रतीत होती है। यह घटना किसका उदाहरण है? – आर्किमिडीज सिद्धान्त
40. तेल दीप में बत्ती का तेल किसके कारण ऊपर उठता है? – केशिकत्व क्रिया के कारण
41. पराश्रव्य तरंगें क्या है? – श्रव्य आवृत्ति प्रसार से उच्च आवृत्ति वाली ध्वनि तरंगें
42. पदार्थ के आण्विक भार की गणना किसका मापन करके की जा सकती है? – वाष्प घनत्व
43. 'बोफोर्ट' मापक्रम किसको मापने के लिए प्रयुक्त होता है? – हवा की गति
44. सीसा तत्व किस रासायनिक प्रतीक से व्यक्त होता है? – Pb
45. लकड़ी, ईट, जल और वायु में से कौन सा वह माध्यम है, जिससे होकर ध्वनि तीव्रतम गति से यात्रा करती है? – ईट

प्रश्न:1 लैम्पों में प्रकाश उत्पन्न करने के काम में कौन सी गैस उपयोग में लायी जाती है?

उत्तर: : ऐथिलीन

प्रश्न:2 कच्चे फलों को पकाने में कौन सी गैस उपयोग में लायी जाती है?

उत्तर ऐसीटलीन

प्रश्न:3 ऊनी कपड़ों की शुष्क धुलाई(Dry Cleaning) में कौन सी गैस उपयोग में लायी जाती है?

उत्तर: बैंजीन

प्रश्न: 4 किस किसी परमाणु के रासायनिक गुण निम्न किस पर निर्भर करते हैं :

उत्तर: परमाणु क्रमांक पर

प्रश्न: 5 आयु निर्धारण में कार्बन के किस समस्थानिक का उपयोग करते हैं ?

उत्तर: C14

प्रश्न: 6 नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल का उपयोग का किस रूप में किया जाता है?

उत्तर: न्यूट्रॉन मंदक के रूप में

प्रश्न: 7 सूर्य के उच्च ताप का कारण क्या है?

उत्तर: हाईड्रोजन का नाभिकीय संलयन

Q1. पाकिस्तान के समुद्र

तट का भौगोलिक नाम क्या है ?

उत्तर : मकरान तट

Q2. 'अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा (international

date Line ) का

निर्धारण किस वर्ष किया

गया था ?

उत्तर : 1884 में

Q3. ' राष्ट्रीय पर्यावरण शोध-संस्थान ( National

Environment

Research Institute ) कहाँ है ?

उत्तर : नागपुर में

Q4. ' बेतवा नदी '

किसकी सहायक नदी

है ?

उत्तर : नर्मदा की

Q5. कौन-सा देश पहले '

स्याम ' के नाम से जाना

जाता था ?

उत्तर : थाईलैंड

Q6. भारत में तैंदू पत्ता का सबसे अधिक उत्पादन

करने वाला राज्य कौन-सा

है ?

उत्तर : मध्य प्रदेश

Q7. ' टोडा ' जनजाति कहाँ पायी जाती है ?

उत्तर : नीलगिरि की पहाड़ियों में

8. ' बेरूत ' किस देश

की राजधानी है ?

उत्तर : लेबनान की

check yourself !!!!

.....छात्रों के लिए उपयोगी

1. तुर्की का पिता के उपनाम से किसे जाना जाता है।  
- मुस्तफा कमालपाशा
2. रेड इंडियन कहां के निवासी थे।  
- अमेरिका
3. किस एक्ट में लड़की के लिए विवाह की उम्र 18 वर्ष निर्धारित की गई।  
- शारदा एक्ट (1930)
4. राजा राम मोहन राय को राजा की उपाधि किसने प्रदान की।  
- अकबर द्वितीय
5. मोहम्मद अली जिन्ना को कायदे आजम की उपाधी किसने प्रदान की।  
- महात्मा गांधी
6. कार्बेट राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में है।  
- उत्तराखंड
7. महलों का शहर के नाम से कौनसा शहर जाना जाता है।  
- कोलकाता
8. गंगासागर परियोजना किस नदी पर स्थित है।  
- चंबल (मध्य प्रदेश)
9. अखबारी कागज बनाने का सरकारी कारखाना कहां पर है।  
- नेपालनगर (मध्य प्रदेश)
10. भारत में कागज बनाने का पहला कारखाना कहां पर खोला गया।  
- ट्रंकवार में (1716)

नोबेल पुरस्कार 2015 :

रसायन शास्त्र नोबेल :: रसायन शास्त्र के लिए तीन वैज्ञानिकों टॉमस लिंगडल (Thomas Lindal), पॉल मॉडरिश (Paul Modrich) एवं अजीज सैंकर (Aziz Sancar) को डीएनए की मरम्मत पर अध्ययन के लिए साल 2015 के रसायन शास्त्र के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।

भौतिकी क्षेत्र में नोबेल :: दो वैज्ञानिकों को संयुक्त रूप से 2015 के नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। रॉयल अकादमी ऑफ साइंसेज ने स्टॉकहोम में कहा कि जापान के ताकाकी कजीता (Takaaki Kajita) और कनाडा के आर्थर बी. मैकडॉनल्ड (Arthur B. McDonald) को ये नोबेल संयुक्त रूप से दिया गया है

चिकित्सा के क्षेत्र में नोबेल : साल 2015 का नोबेल पुरस्कार आयरलैंड में जन्मे विलियम कैम्बेल (William C. Campbell), चीन की तू यूयू (Tu Youyou) व जापान के सातोशी ओमूरा (Satoshi Omura) ने जीता है

शांति का नोबेल : साल 2015 के लिए ट्यूनीशियाई संगठन नेशनल डायलॉग क्वार्टेट (National Dialogue Quartet) को शांति का नोबेल पुरस्कार दिया गया है

साहित्य का नोबेल : बेलारूस की लेखिका स्वेतलाना एलेक्सीविच (Svetlana Alexievich) को साल 2015 का साहित्य का नोबेल पुरस्कार दिया गया है।

अर्थशास्त्र का नोबल : रिसटन यूनिवर्सिटी के अर्थशास्त्री एंगस डिटॉन (Angus Deaton) को उपभोग (consumption) पर व्यापक काम के लिए इस साल 2015 का अर्थशास्त्र का नोबल पुरस्कार दिया जाएगा

नोबेल पुरस्कार की शुरुआत स्वीडन के वैज्ञानिक और डायनामाइट के आविष्कारक अल्फ्रेड नोबेल के द्वारा साल 1895 में लिखी वसीयत में की गई थी। साल 1901 में पहली बार नोबेल पुरस्कार दिया गया था। अल्फ्रेड नोबेल का जन्म 1833 में स्वीडन के शहर स्टॉकहोम में हुआ था। अल्फ्रेड नोबेल एक वैज्ञानिक और केमिकल इंजीनियर थे जिसने 1866 में डाइनामाइट की खोज की।

प्रश्न:1 लैम्पों में प्रकाश उत्पन्न करने के काम में कौन सी गैस उपयोग में लायी जाती है?

उत्तर: ऐसीटलीन

प्रश्न:2 कच्चे फलों को पकाने में कौन सी गैस उपयोग में लायी जाती है?

उत्तर: ऐथिलीन

प्रश्न:3 उनी कपड़ों की शुष्क धुलाई(Dry Cleaning) में कौन सी गैस उपयोग में लायी जाती है?

उत्तर: बेंजीन

प्रश्न: 4 किस किसी परमाणु के रासायनिक गुण निम्न किस पर निर्भर करते हैं :

उत्तर: परमाणु क्रमांक पर

प्रश्न: 5 आयु निर्धारण में कार्बन के किस समस्थानिक का उपयोग करते हैं ?

उत्तर: C14

प्रश्न: 6 नाभिकीय रिएक्टर में भारी जल का उपयोग का किस रूप में किया जाता है?

उत्तर: न्यूट्रान मंदक के रूप में

प्रश्न: 7 सूर्य के उच्च ताप का कारण क्या है?

उत्तर: हाईड्रोजन का नाभिकीय संलयन

1. सात पहाड़ियों का नगर - रोम

2. पोप का शहर - रोम

3.रक्तवर्ण महिला - रोम

4.प्राचीन विश्व की साम्रज्ञी - रोम

5. पश्चिम का बेबीलोन - रोम

6. ईटरनल सिटी (होली सिटी) - रोम

7. एंटीलीज का मोती - क्यूबा

8. शुगर बाऊल ऑफ द वर्ल्ड - क्यूबा

9. गगनचुंबी इमारतों का नगर - न्यूयॉर्क

10. पर्ल ऑफ दी आरियंट - सिंगापुर

11. क्वेकट सिटी - फिलाडेल्फिया

12. हवा वाला शहर/गार्डन सिटी - शिकागो

13. चीन का शोक - हवांगहो नदी (पीली नदी)

14. निरंतर बहने वाले झरनों का शहर - क्विटो (इक्वेडोर)

15. हर्मिट किंगडम - कोरिया

16. लैंड ऑफ मॉर्निंग काम - कोरिया

17. लैंड ऑफ द गोल्डेन फ्लीस - ऑस्ट्रेलिया

18. लैंड ऑफ कंगारू - ऑस्ट्रेलिया

19. लैंड ऑफ गोल्डेन वूल - ऑस्ट्रेलिया

20. लैंड ऑफ थाउजेंड लेक्स - फिनलैंड

21. लैंड ऑफ मिडनाइट सन - नार्वे

22. भूमध्य सागर का द्वार - जिब्राल्टर

23. होली लैंड - जेरूसलम (इजराइल)

24. ग्रेनाइट सिटी - एवरडीन (स्कॉटलैंड)

25. एमाल्ड द्वीप - आयरलैंड

26. नील नदी की देन - मिस्र

27. एम्पायर सिटी - न्यूयॉर्क

28. क्वीन ऑफ एड्रियाटिक - वेनिस (इटली)

29. पूर्व का वेनिस/ अरब की रानी - कोच्ची (भारत)

30. प्लेग्राउंड ऑफ यूरोप - स्विट्जरलैंड

स्वतंत्रता संघर्ष -

1. महात्मा गांधी कांग्रेस के अध्यक्ष किस अधिवेशन में चुने गए ?

► -बेलगांव अधिवेशन (1924 ई.)

2. गदर पार्टी की स्थापना कब और कहाँ हुई ?

► -1 नवंबर 1913 ई. में सैनफ्रांसिस्को (अमेरिका)

3. गदर पार्टी किसके नेतृत्व में बनी ?

► -लाला हरदयाल

4. गदर पार्टी के पहले अध्यक्ष कौन बने ?

► -सोहन सिंह भक्खाना

5. महात्मा गांधी को कैसर-ए-हिंद की उपाधि से कब नावाजा गया ?

► -सन् 1915 में ।

6. किस अधिवेशन में कांग्रेस के नरम दल और गरम दल में एकता हो गई ?

► -लखनऊ अधिवेशन (1916 ई.)

7. मुस्लिम लीग और कांग्रेस ने मिलकर किस अधिवेशन में एक संयुक्त समिति की स्थापना की ?

► -लखनऊ अधिवेशन



8. स्वशासन के लिए बाल गंगाधर तिलक ने किस संस्था की स्थापना की ?  
►-होमरूल लीग (मार्च 1916 ई. में पूना में)
9. ऐनी बेसेन्ट ने होमरूल लीग की स्थापना कब और कहां की ?  
►-सितंबर 1916 ई. में मद्रास में ।
10. ऐनी बेसेन्ट के नेतृत्व में स्थापित होमरूल लीग के प्रथम सचिव कौन थे ?  
►-जार्ज अरुण्डेल
11. भर्ती करने वाला सार्जेंट किसे कहा जाने लगा ?  
►-महात्मा गांधी । क्योंकि प्रथम विश्वयुद्ध के दौरान गांधीजी ने लोगों को सेना में भर्ती होने के लिए प्रोत्साहित किया था ।
12. साबरमती आश्रम की स्थापना किसने की ?  
►-महात्मा गांधी
13. महात्मा गांधी ने साबरमती आश्रम की स्थापना कब और कहां की ?  
►-1916 ई. में अहमदाबाद में ।
14. चंपारण आने के लिए गांधी को किसने प्रेरित किया था ?  
►-बिहार के किसान नेता राजकुमार ने ।
15. सत्याग्रह का सर्वप्रथम प्रयोग गांधी जी ने कहां किया ?  
►-दक्षिण अफ्रिका
16. भारत में सत्याग्रह का सबसे पहले प्रयोग गांधी ने कहां किया ?  
►-चंपारण (बिहार)
17. चंपारण का आंदोलन कब हुआ था ?  
►-सन् 1917 में ।
18. चंपारण विद्रोह के कारण अंग्रेजों को कौन सी प्रथा समाप्त करनी पड़ी ?  
►-तीनकठिया प्रथा
19. महात्मा गांधी ने पहली बार भूख हड़ताल किसके समर्थन में किया था ?  
►-1918 ई. में अहमदाबाद मिल मजदूरों के हड़ताल के समर्थन में ।
20. 1918 ई. में महात्मा गांधी ने गुजरात के खेड़ा जिले में कौन सा आंदोलन चलाया ?  
►-कर नहीं आंदोलन
21. रौलट एक्ट कब लागू किया ?  
►-19 मार्च 1919 ई.
22. रौलट एक्ट क्या था ?  
►-ऐसा कानून जिसके तहत किसी भी संदेहास्पद व्यक्ति को बिना मुकदमा चलाए गिरफ्तार किया जा सकता था ।  
उसके खिलाफ ने तो कोई अपील, न कोई दलील और न कोई वकील किया जा सकता था।
23. गांधी जी ने रौलट एक्ट के विरोध में देश व्यापी हड़ताल कब शुरू की ?  
►-6 अप्रैल 1919 ई.
24. जालियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ ?  
►-13 अप्रैल 1919 ई.

25. जालियांवाला बाग हत्याकांड कहाँ हुआ ?  
►-अमृतसर
26. जालियांवाला बाग हत्याकांड का नेतृत्व किसने किया ?  
►-जनरल डायर
27. जालियांवाला बाग हत्याकांड के पीछे वजह क्या थी ?  
►-डॉ सतपाल और सैफुद्दीन किचलू की गिरफ्तारी के विरोध में हो रही जनसभा पर जनरल डायर ने अंधाधुंध गोली चलाई ।
28. जालियांवाला बाग हत्याकांड में कितने लोगों की मौत हुई ?  
►-सरकारी रिपोर्ट के अनुसार 379 और कांग्रेस समिति के अनुसार 1000 लोग मारे गए ।
29. जालियांवाला बाग हत्याकांड में किस भारतीय ने जनरल डायर का सहयोग किया था ?  
►-हंसराज
30. किसने जालियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में वायसराय की कार्यकारिणी परिषद् की सदस्यता से इस्तीफा दे दिया ?  
►-शंकरन नायर
31. किसकी अध्यक्षता में ब्रिटिश सरकार ने जालियांवाला बाग हत्याकांड की आठ सदस्यीय जांच समिति गठित की ?  
►-लॉर्ड हंटर
32. जिस जांच समिति का गठन ब्रिटिश सरकार ने किया उसके सदस्यों में कितने भारतीय थे ?  
►-तीन
33. कांग्रेस ने किसके नेतृत्व में जालियांवाला बाग हत्याकांड की जांच के लिए आयोग गठित की ?  
►-मदन मोहन मालवीय । इस आयोग के अन्य सदस्यों में मोतीलाल नेहरू और गांधीजी भी थे ।
34. जालियांवाला बाग किस व्यक्ति की संपत्ति थी ?  
►-जल्ली नाम के व्यक्ति ।
35. खिलाफत आंदोलन किसके खिलाफ शुरू किया गया ?  
►-मित्र राष्ट्रों के खिलाफ । विशेषकर ब्रिटेन के खिलाफ
36. खिलाफत आंदोलन किसके समर्थन में किया गया था ?  
►-टर्की के खलीफा के समर्थन में भारतीय मुसलमान ने आंदोलन शुरू किया ।
37. पूरे देश में खिलाफत दिवस कब मनाया गया ?  
►-19 अक्टूबर 1919 ई.
38. हिंदू और मुसलमानों की संयुक्त कांग्रेस की अध्यक्षता महात्मा गांधी ने कब की ?  
►-23 नवंबर 1919 ई.
39. असहयोग आंदोलन कब शुरू हुआ ?  
►-1 अगस्त, 1920 ई.
40. रॉलेट एक्ट, जालियांवाला बाग कांड और खिलाफत आंदोलन के उत्तर में गांधी जी ने कौन सा आंदोलन शुरू किया ?  
►-असहयोग आंदोलन
41. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने असहयोग आंदोलन की पुष्टि किस अधिवेशन में की ?  
►-दिसंबर 1920 ई. के नागपुर अधिवेशन में ।

--रेलवे (RRB Exam) 2016 स्पेशल --

- 1; वर्तमान में रेल मंत्री कौन हैं ?- शुरेश प्रभु
2. भारत में पहली रेल कहाँ से कहाँ तक चली?  
- बम्बई (वर्तमान मुंबई) से थाने तक
3. भारत में पहली बार मेट्रो रेल सेवा किस नगर में आरम्भ की गई? - कोलकाता
4. रेल इंजिन के आविष्कारक कौन हैं? -  
जॉर्ज स्टीफेंसन
5. भारतीय रेल का "व्हील एंड एक्सल"  
प्लांट कहाँ है? - बेंगलोर में
6. भारत में रेल का आरम्भ किस सन में हुआ? -  
1853
7. भारत के दक्षिण के अंतिम बिन्दु पर कौन  
सा रेलवे स्टेशन है? - कन्या कुमारी
8. भारतीय रेल का राष्ट्रीयकरण कब हुआ?  
- 1950
9. भारत में सबसे लंबी दूरी तय करने  
वाली रेल कौन सी है? - विवेक एक्सप्रेस  
(डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी)
10. भारत का पहला रेलवे स्टेशन कौन सा है?  
- छत्रपति शिवाजी टर्मिनस, मुंबई
1. 'नीला ग्रह' किसे कहा जाता है? – पृथ्वी
2. विश्व में सबसे बड़ा बाँध कौन-सा है? – ग्राण्ड कूलो बाँध
3. चीनी यात्री 'फाह्यान' किसके शासनकाल में भारत आया था? –  
चन्द्रगुप्त द्वितीय
4. सिखों के नौवें गुरु तेगबहादुर की हत्या किसने करवा दी थी? –  
औरंगजेब
5. सविनय अवज्ञा आन्दोलन किस समझौते के बाद बन्द हुआ था?  
– गाँधी-इरविन सम्मेलन
6. लन्दन ओलम्पिक 2012 में भारत ने कुल कितने पदक जीते थे?  
– 6
7. महात्मा गाँधी द्वारा 'भारत छोड़ो आन्दोलन' कब किया गया  
था? – 1942 ई. में
8. भारत के संविधान का भाग IV किसके बारे में बताता है? – राज्य  
के नीति निर्देशक सिद्धान्त
9. किसको डॉ. अम्बेडकर ने 'संविधान का हृदय और आत्मा' कहा?  
– सांविधानिक उपचार का अधिकार

10. किस निकाय की अध्यक्षता गैर-सदस्य करता है? –  
राज्यसभा
11. भारत के संविधान के अनुसार, जो सांविधानिक अधिकार है किन्तु मूलभूत अधिकार नहीं है? – सम्पत्ति का अधिकार
12. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह कहां पर चलाया? – चम्पारण
13. भारत के किस राज्य में महिला साक्षरता का प्रतिशत सर्वोच्च है? – केरल
14. 'चौथा खम्भा' किसका द्योतक है? – समाचार पत्र
15. कौन 1829 ई. में सती प्रथा के उन्मूलन में कारण कारक था? – लॉर्ड बैण्टिन
16. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में 'डम्पिंग' का क्या अर्थ है? – वास्तविक उत्पादन लागत से कम दाम पर माल का निर्यात
17. मुगल शासन में मनसबदारी प्रणाली का प्रवर्तन किसके द्वारा किया गया? – अकबर
18. किस चोल राजा ने श्रीलंका पर कब्जा किया था? – राजेन्द्र प्रथम
19. भारत में वित्त आयोग का प्रधान कार्य क्या है? – केन्द्र और राज्यों के बीच राजस्व वितरण
20. तंजाऊर के वृहद् मन्दिर का निर्माण किसने किया था? – राजाराज चोल
21. किस सांविधानिक संशोधन ने मूलभूत अधिकारों के ऊपर निदेशक सिद्धान्त को आधिपत्य दिया? – 42वाँ
22. जब भारत के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के पद रिक्त हों, तो उनका कार्य कौन निभाएगा? – भारत का मुख्य न्यायाधीश
23. पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास विषुवतीय व्यास से कितना छोटा है? – 43 किमी
24. रिक्टर स्केल किसकी तीव्रता मापने के लिए प्रयुक्त होता है? – भूकम्प
25. दो विशाल भू-भाग को जोड़ने वाली भूमि की छोटी पट्टी क्या कहलाती है? – भू-सन्धि
26. स्वयं कणों के वास्तविक संचलन के बिना पदार्थ द्वारा ऊष्मा का स्थानान्तरण क्या कहलाता है? – चालकता
27. पृथ्वी के वायुमण्डल में कौन-सी गैस विपुल मात्रा में है? – नाइट्रोजन
28. एल्कोहॉल में क्या निहित है? – कार्बन, हाइड्रोजन और

ऑक्सीजन

29. लाल रुधिर कणिका किसमें बनती है? – अस्थि-मज्जा
30. मानव कोशिका में क्या निहित हैं? – 46 गुणसूत्र
31. विषाणु के कारण कौन-सा रोग होता है? – चेचक
32. क्वार्ट्ज का रासायनिक नाम क्या है? – सोडियम सिलिकेट
33. 'टिबिया' अस्थि किसमें होती है? – पैर
34. 'बेरियम मील' किसके लिए प्रयुक्त होता है? – पोषण नाल की X किरण
35. परमाणु, अणु और मिश्र में से कौन-सा विभाज्य नहीं है? – परमाणु
36. कोशिका के चार अवयवों में उस कोशिका को पहचानिए जो पौधे की कोशिकाओं में पाई जाती है। किन्तु जानवर की कोशिकाओं में नहीं? – कोशिक कला
37. मानव रक्त में वे छोटी चक्रिकाएँ जो रक्त को आतंच करने वाला पदार्थ उत्पन्न करती हैं क्या कहलाती है? – बिम्बाणु
38. विद्युत तन्तु में प्रयुक्त तत्व क्या है? – टंगस्टन
39. वैसलीन लेपित सुई क्षैतिज स्थिति में जल पृष्ठ पर धीरे-धीरे से डुबोई जाती है, तो वह तैरती हुई प्रतीत होती है। यह घटना किसका उदाहरण है? – आर्किमिडीज सिद्धान्त
40. तेल दीप में बत्ती का तेल किसके कारण ऊपर उठता है? – कोशिका क्रिया
41. पराश्रव्य तरंगें क्या है? – श्रव्य आवृत्ति प्रसार से उच्च आवृत्ति वाली ध्वनि तरंगें
42. पदार्थ के आण्विक भार की गणना किसका मापन करके की जा सकती है? – वाष्प घनत्व
43. 'बोफोर्ट' मापक्रम किसको मापने के लिए प्रयुक्त होता है? – हवा की गति
44. सीसा तत्व किस रासायनिक प्रतीक से व्यक्त होता है? – Pb
45. लकड़ी, ईट, जल और वायु में से कौन सा वह माध्यम है, जिससे होकर ध्वनि तीव्रतम गति से यात्रा करती है? – ईट

1. आम बजट 2016-17 के अनुसार, स्वच्छ भारत अभियान के लिए कितनी धनराशि आवंटित की गई है?

- (a) 10,000 करोड़ रु. (b) 9,000 करोड़ रु. (c) 11,000 करोड़ रु. (d) 6,000 करोड़ रु. ( Ans : b)

2. रेल-बजट हेतु कुल कितनी राशि का बजट प्रस्ताव पेश किया गया?

- (a) 221000 करोड़ रुपए (b) 321000 करोड़ रुपए (c) 421000 करोड़ रुपए (d) 121000 करोड़ रुपए ( Ans : d)
3. कोसोवो के राष्ट्रपति के रूप में किसे निर्वाचित किया गया?  
(a) अतिफेते जहजगा (b) हाशिम थाकी (c) जकुप क्रस्निकी (d) बेहिगएत पकोल्ली ( Ans : b)
4. रेल-बजट में किस रूट पर हाईस्पीड ट्रेन चलाने की घोषणा की गई?  
(a) अहमदाबाद-आगरा (b) अहमदाबाद-मुंबई (c) पुणे-मुंबई (d) अहमदाबाद वाराणसी ( Ans : b)
5. भारत में 36वीं अंतर्राष्ट्रीय भूवैज्ञानिक कांग्रेस का आयोजन कब किया जाएगा?  
(a) 2020 (b) 2019 (c) 2018 (d) 2017 ( Ans : b)
6. किस देश में हुए जनमत संग्रह के बाद राष्ट्रपति के पद हेतु चौथे कार्यकाल के लिए किए जाने वाले चुनाव को अस्वीकार किया गया?  
(a) बोलीविया (b) पेरू (c) हंगरी (d) मिस्त्र ( Ans : a)
7. रेल-बजट 2016-17 में धार्मिक पर्यटन हेतु किस नाम से ट्रेन सेवा शुरू करने की घोषणा की गई?  
(a) आस्था शक्ति (b) आस्था केंद्र (c) श्रद्धा शक्ति (d) श्रद्धा ( Ans : a)
8. वर्ष 2016-17 में प्रधानमंत्री जन औषधि योजना के तहत कितने स्टोर्स खोले जाएंगे?  
(a) 1000 (b) 2000 (c) 3000 (d) 4000 ( Ans : c)
9. केंद्रीय मंत्रिमंडल ने भ्रष्टाचार एवं धोखाधड़ी रोकने के लिए किस तरीके से भुगतान विधि को प्रयोग में लाने के प्रोत्साहन दिया है?  
(a) कैश भुगतान (b) चेक भुगतान (c) डिजिटल भुगतान (d) लोन देना ( Ans : c)
10. ऑस्ट्रेलिया ने किस टीम को हराकर ट्रांस-तस्मान क्रिकेट ट्रॉफी जीती और आईसीसी रैंकिंग में शीर्ष स्थान प्राप्त किया?  
(a) न्यूजीलैंड (b) जिम्बाब्वे (c) भारत (d) श्रीलंका ( Ans : a)
11. रेल-बजट का थीम वाक्य क्या है?  
(a) 'चलो मिलकर कुछ नया करें' (b) 'रेलगाड़ी अच्छी सवारी' (c) 'भारतीय रेल सुखमय यात्रा' (d) उपरोक्त में से कोई नहीं ( Ans : a)
12. केंद्रीय वित्त मंत्री अरुण जेटली द्वारा लोकसभा में पेश किए गए वर्ष 2016-17 के आम बजट के दौरान देश में कितने नवोदय विद्यालय खोले जाने की घोषणा की गई?

(a) 62 (b) 63 (c) 64 (d) 65 ( Ans : a)

13. किस टेनिस खिलाड़ी ने दुबई एटीपी टेनिस खिताब जीता?

(a) राफेल नडाल (b) स्टेनिसलास वावरिंका (c) रोजर फेडरर (d) डेविड फेररॉ ( Ans : b)

14. रेल-बजट में किस जगह रेलवे यूनिवर्सिटी स्थापित करने की घोषणा की गई?

(a) वाराणसी (b) पटना (c) वड़ोदरा (d) कन्नूर ( Ans : c)

15. आर्थिक सर्वेक्षण 2015-16 के अनुसार, भारतीय अर्थव्यवस्था की विकास दर क्या थी?

(a) 7.2 प्रतिशत (b) 7.5 प्रतिशत (c) 7.6 प्रतिशत (d) 7.9 प्रतिशत ( Ans : c)

16. उस भारतीय व्यक्ति का नाम बताइए जो गोल्डन रील अवॉर्ड जीतने वाला एशिया का पहला व्यक्ति बना?

(a) ए.आर.रहमान (b) रेसुल पुकुट्टी (c) लता मंगेशकर (d) अमिताभ बच्चन ( Ans : b)

17. रेल-बजट में किस ट्रेन को रात्रि डबल डेकर ट्रेन के रूप में चलाए जाने की घोषणा की गई?

(a) हमसफर (b) तेजस (c) उदय (d) सप्तक्रांति ( Ans : c)

18. 88वें अकादमी पुरस्कार अथवा ऑस्कर पुरस्कार समारोह के दौरान किसे सर्वश्रेष्ठ अभिनेता चुना गया?

(a) लियोनार्डो डिकैप्रियो (b) मार्क रेलान्स (c) कॉलिन गिब्सन (d) एलेजांद्रो जी इनारितु ( Ans : a)

19. रेल-बजट के अनुसार, भारत के पहले रेलवे आटो केंद्र को किस जगह शुरू किया जाएगा?

(a) चेन्नई (b) पटना (c) जयपुर (d) बरेली ( Ans : a)

20. राष्ट्रपति प्रणब मुखर्जी ने देश की सबसे बड़ी विरासत संरक्षण योजना मजिरिस विरासत परियोजना का केरल के किस शहर में उद्घाटन किया?

(a) तिरुअनंतपुरम (b) त्रिशूर (c) कोच्चि (d) कोझिकोड ( Ans : b)

1. 'वंदे मातरम' राष्ट्रीय गीत का संगीत किसने लिपिबद्ध किया ?

उत्तर : पं. विष्णु दिगम्बर पालुस्कर ने

2. रेबीज के उपचार की खोज किसने की थी ?

उत्तर : लुइस पाश्चर

3. न्यूयार्क स्टॉक एक्सचेंज के शेयर बाजार सूचकांक का क्या

नाम है ?

उत्तर : डो जोन्स

4. 'द माटीइर' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : क्लदीप नैयर

5. 'कुफरी चमत्कार' किस फसल की प्रजाति है ?

उत्तर : आलू की

6. भारत में कितने केंद्र शासित प्रदेश हैं ?

उत्तर : 7

7. 'चमेरा जल विद्युत परियोजना' किस नदी के जल के उपयोग से संबंधित है ?

उत्तर : रावी के

8. ब्रिटेन में कौन-सी संस्था अपील की उच्चतम न्यायालय है ?

उत्तर : प्रिवी काउंसिल

9. 'डेनमार्क' के राष्ट्रीय चिह्न का क्या नाम है ?

उत्तर : समुद्र तट

10. स्वाधीनता संग्राम से संबंधित 'मराठा' के सम्पादक थे-

उत्तर : बाल गंगाधर तिलक

11. 1976 के आपातकाल के दौरान कांग्रेस अध्यक्ष कौन थे ?

उत्तर : के. ब्रह्मानंद रेड्डी

12. लक्षद्वीप की भाषा क्या है ?

उत्तर : मलयालम

13. 'पद्मावत' की रचना किसने की ?

उत्तर : मलिक मुहम्मद जायसी

14. 'ध्रुवस्वामिनी' किस नाटककार की पात्र है ?

उत्तर : जयशंकरप्रसाद प्रसाद

15. 'जूलू' जाति का संबंध किस देश से है ?

उत्तर : द. अफ्रीका

16. 'सुप्रीम पीपुल्स कोर्ट' किस देश का उच्चतम न्यायालय है ?

उत्तर : चीन

17. उपन्यास 'स्पीड पोस्ट' के/की उपन्यासकार कौन हैं ?

उत्तर : शोभा डे

18. 'मोर कार पर कार' किस कार की विज्ञापन पंक्ति है ?

उत्तर : इंडिका

19. बाजार अनुसंधान के लिए आंध्र प्रदेश में एक नॉलेज पार्क की स्थापना किसके द्वारा की गयी है ?

उत्तर : आई. सी. आई. सी. आई द्वारा



20. ईरान में 'इरना' क्या है ?  
उत्तर : अधिकृत न्यूज एजेंसी
21. 'ट्रेन टू पाकिस्तान' इसी नाम के उपन्यास पर आधारित है,  
उसके लेखक कौन हैं ?  
उत्तर : खुशवंत सिंह
22. 'चमेली देवी पुरस्कार' किस क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य करने  
के लिए प्रदान किया जाता है ?  
उत्तर : पत्रकारिता के क्षेत्र में महिलाओं की विशिष्ट  
उपलब्धि के लिए
23. बच्चों की प्रसिद्ध राइम "ट्रिंकल-ट्रिंकल लिटिल स्टार"  
की रचयिता कौन हैं ?  
उत्तर : एन व जेन टेलर (दो अंग्रेज बहनें)
24. छठ पूजा किस राज्य का प्रमुख त्यौहार है ?  
उत्तर : बिहार

कुछ जानकारियाँ:-

01. सबसे तेज दौड़ने वाला जानवर है ?  
उत्तर - चीता
02. इस श्रेणी में अगला पद कौनसा है? 2, 6,  
12, 20. ?  
उत्तर - 30
03. भारत में कुल कितने उच्च न्यायालय हैं ?  
उत्तर - 24
04. निम्न में से किसमें कार्बन  
नहीं पाया जाता है ?  
उत्तर - नमक
05. 1 GB में MB कितने होते हैं?  
उत्तर - 1024 मब
06. निम्न में से कौन सा शहर  
दो राज्यों की राजधानी है?  
उत्तर - चंडीगढ़
07. वर्तमान में लोकसभा अध्यक्ष कौन हैं ?  
उत्तर - सुमित्रा महाजन ।
08. भारत में वोट देने के लिये आयु निर्धारित  
किया गया है?  
उत्तर - 18 वर्ष
09. ज्वाला गुट्टा का सम्बन्ध किस खेल से है?

उत्तर - बैडमिंटन

10. पिंक सिटी के नाम से कौनसे शहर को जाना जाता है ?

उत्तर - जयपुर

11. आनुवंशिकी संबंधी प्रयोग के लिए मेन्डल ने किस पौधे का चुनाव किया था?

उत्तर - मटर के पौधे

12. विश्व में सबसे बड़ी नदी का क्या नाम है~

उत्तर - नील नदी

13. "क्रिकेट के जनक" के रूप में किसे जाना जाता है?

उत्तर - सर डॉन ब्रैड मैन

#### लोकसभा\_अध्यक्ष

- लोकसभा अध्यक्ष का चुनाव कौन करता है— लोकसभा सदस्य
- लोकसभा का अस्थायी अध्यक्ष कौन नियुक्त करता है— राष्ट्रपति
- लोकसभा अध्यक्ष अपना त्याग पत्र किसे देता है—लोकसभा उपाध्यक्ष को
- निर्णायक मत देने का अधिकार किसको है— लोकसभा अध्यक्ष को
- लोकसभा का सचिवालय किससे नियंत्रित होता है—लोकसभा अध्यक्ष
- भारत के प्रथम लोकसभा अध्यक्ष कौन थे— जी.वी. मावलंकर
- भारतीय संसद के दोनों सदनों के संयुक्त अधिवेशन की अध्यक्षता कौन करता है— लोकसभा अध्यक्ष
- लोकसभा में किसी विधेयक को धन विधेयक के रूप में कौन प्रमाणित करता है— लोकसभा अध्यक्ष
- किस समिति का पदेन अध्यक्ष लोकसभा अध्यक्ष होता है—नियम समिति
- लोकसभा महासचिव की नियुक्ति कौन करता है—लोकसभा स्पीकर
- कोई स्पीकर के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव लाया गया— के. एस. हेगड़े
- लोकसभा का जनक किसे माना जाता है— जी.वी. मावलंकर
- लोकसभा के प्रथम उपाध्यक्ष कौन थे— अनंतशयनम आपंगर
- किस लोकसभा अध्यक्ष का कार्यकाल सबसे लंबा रहा— बलरामजाखड़
- लोकसभा के अध्यक्ष या उपाध्यक्ष की अनुपस्थिति में लोकसभा की अध्यक्षता कौन करता है—लोकसभा का वरिष्ठतम सदस्य
- राष्ट्रमंडल अध्यक्षों के सम्मेलन का पदेन महासचिव कौन होता है— लोकसभा महासचिव
- भारत के लोकसभा अध्यक्ष किस देश के हाऊस ऑफ कॉमंस के अध्यक्ष की तरह होते हैं— इंग्लैंड के
- लोकसभा का सचिवालय किसके प्रत्यक्ष पर्यवेक्षण एवं नियंत्रण का कार्य करता है— लोकसभा अध्यक्ष
- भारत की प्रथम महिला लोकसभा अध्यक्ष कौन हैं— मीरा कुमार

A) विटामिन ABCDEK की कमी से होने वाले रोग

Trick -{रवे सारे वर}

1. A – र – रतौंधी
  2. B – वे – वेरी वेरी
  3. C – सा – स्कर्वी
  4. D – रे – रिकेट्स
  5. E – व – वाझपन
  6. K – र – रक्त का थक्का न बनना।
- B) विटामिन ABCDEK के रासायनिक नाम

Trick – {रथ एक टाफी}

विटामिन A – र – रेटिनाल

विटामिन B – थ – थायमीन

विटामिन C – ए – एस्कॉर्बिक अम्ल

विटामिन D – क – कैल्सीफेरॉल

विटामिन E – टा – टोकोफेरॉल

विटामिन K – फी – फिलिक्वोनोन

1. हिन्दी को भारत की राजभाषा के रूप में कब स्वीकार किया गया –  
→ 14 सितम्बर, 1949
2. विश्व विरासत दिवस किस तिथि को मनाया जाता है –  
→ 18 अप्रैल
3. सिन्धु घाटी सभ्यता किस काल की सभ्यता मानी जाती है –  
→ कांस्य काल
4. ब्रिटिश संसद का सदस्य बनने वाला पहला भारतीय कौन था –  
→ दादाभाई नौरोजी
5. अंतरराष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी का मुख्यालय कहां स्थित है –  
→ विएना
6. शिवाजी का राज्याभिषेक कब हुआ था –  
→ 1674 ईसवी में
7. रिहद बांध परियोजना से किन राज्यों की सिंचाई होती है –  
→ उत्तर प्रदेश और बिहार
8. भारत में सबसे लंबी सिंचाई नहर कौन सी है –  
→ इंदिरा गाँधी नहर
9. मानव रूधिर का PH क्या है –  
→ 7.4
10. जिस विदेशी मुद्रा में शीघ्र देशांतरण की प्रवृत्ति हो, उसे क्या कहते हैं –  
→ सुलभ मुद्रा

Q1. बोरलॉग पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है।

A- कृषि क्षेत्र

- Q2. व्यास सम्मान का संबंध किस क्षेत्र से है।  
A- साहित्य क्षेत्र
- Q3. नोबेल पुरस्कार किन क्षेत्रों में दिया जाता है।  
A- चिकित्सा, साहित्य, शांति, रसायन, भौतिकी (1901 से ) और अर्थशास्त्र (1969).
- Q4. नोबेल पुरस्कार किसकी याद में दिया जाता है।  
A- वैज्ञानिक अल्फ्रेड बर्नहार्ड नोबेल
- Q5. फिल्म जगत में दिया जाने वाला सबसे प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार कौनसा है।  
A- ऑस्कर
- Q6. विश्व में पत्रकारिता के क्षेत्र में दिया जाने वाला पुरस्कार कौनसा है।  
A- पुलित्जर
- Q7. भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय पुरस्कार कौनसा है।  
A- भारत रत्न
- Q8. एशिया का नोबेल पुरस्कार किसे कहा जाता है।  
A- रमन मैग्सेसे पुरस्कार
- Q9. भारत में वीरता के लिए सैनिकों को दिया जाने वाला सर्वोच्च पुरस्कार कौनसा है।  
A- परमवीर चक्र
- Q10. गांधी शांति अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार कब शुरू किया गया ?  
A- 1995 में ।।
- Q11. देश में कलिंग पुरस्कार कब शुरू किया गया।  
A- 1952 में
- Q12. ग्रेमी पुरस्कार का संबंध किस क्षेत्र से है।  
A- संगीत क्षेत्र
- Q13. कश्मीर का अकबर किसे कहा जाता है।  
A- जैनुल आबदीन
- Q14. यामिनी कृष्णमूर्ति का संबंध किस शास्त्रीय नृत्य से है।  
A- भरतनाट्यम्
- Q15. हेमामालिनी, श्रीदेवी का संबंध किस शास्त्रीय नृत्य से है।  
A- मोहिनीअट्टम
- Q16. लच्छू महाराज का संबंध किस शास्त्रीय नृत्य से है।  
A- कथक

Q17. गोवा दिवस कब मनाया जाता है।

A- 19 दिसम्बर

Q18. गुजरात एवं महाराष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है।

A- एक मई

Q19. जलसेना का प्रधान कौन होता है।

A- ऐडमिरल

Q20. थलसेना का प्रधान कौन होता है।

A- जनरल

सुपर-55 मिश्रित प्रश्नोत्तरी

1. वंदे मातरम' राष्ट्रीय गीत का संगीत किसने लिपिबद्ध किया ?

उत्तर : पं. विष्णु दिगम्बर पालुस्कर ने

2. रेबीज के उपचार की खोज किसने की थी ?

उत्तर : लुइस पाश्चर

3. न्यूयार्क स्टॉक एक्सचेंज के शेयर बाजार सूचकांक का क्या नाम है ? उत्तर : डो जोन्स

4. 'द मार्टीन' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : कुलदीप नैयर

5. 'कुफरी चमत्कार' किस फसल की प्रजाति है ?

उत्तर : आलू की

6. भारत में कितने केंद्र शासित प्रदेश हैं ?

उत्तर : 7

7. 'चमेरा जल विद्युत परियोजना' किस नदी के जल के उपयोग से संबंधित है ?

उत्तर : रावी के

8. ब्रिटेन में कौन-सी संस्था अपील की उच्चतम न्यायालय है ?

उत्तर : प्रिवी काउंसिल

9. 'डेनमार्क' के राष्ट्रीय चिह्न का क्या नाम है ?

उत्तर : समुद्र तट

10. स्वाधीनता संग्राम से संबंधित 'मराठा' के सम्पादक थे?

उत्तर : बाल गंगाधर तिलक

11. 1976 के आपातकाल के दौरान कांग्रेस अध्यक्ष कौन थे ?

उत्तर : के. ब्रह्मानंद रेड्डी

12. लक्षद्वीप की भाषा क्या है ?

उत्तर : मलयालम

13. 'पद्मावत' की रचना किसने की ?

उत्तर : मलिक मुहम्मद जायसी

14. 'ध्रुवस्वामिनी' किस नाटककार की पात्र है ?

उत्तर : जयशंकरप्रसाद प्रसाद

15. 'जूल्' जाति का संबंध किस देश से है ?

उत्तर : द. अफ्रीका

16. 'सुप्रीम पीपुल्स कोर्ट' किस देश का उच्चतम न्यायालय है ?

उत्तर : चीन

17. उपन्यास 'स्पीड पोस्ट' के/की उपन्यासकार कौन हैं ?

उत्तर : शोभा डे

18. 'मोर कार पर कार' किस कार की विज्ञापन पंक्ति है ?

उत्तर : इंडिका

19. बाजार अनुसंधान के लिए आंध्र प्रदेश में एक नॉलेज पार्क की स्थापना किसके द्वारा की गयी है ?

उत्तर : आई. सी. आई. सी. आई द्वारा

20. ईरान में 'इरना' क्या है ?

उत्तर : अधिकृत न्यूज एजेंसी

21. 'ट्रेन टू पाकिस्तान' इसी नाम के उपन्यास पर आधारित है, उसके लेखक कौन हैं ?

उत्तर : खुशवंत सिंह

22. 'चमेली देवी पुरस्कार' किस क्षेत्र में उल्लेखनीय कार्य करने के लिए प्रदान किया जाता है ?

उत्तर : पत्रकारिता के क्षेत्र में महिलाओं की विशिष्ट उपलब्धि के लिए

23. बच्चों की प्रसिद्ध राइम "टिंकल- टिंकल लिटिल स्टार" की रचयिता कौन हैं ?

उत्तर : एन व जेन टेलर (दो अंग्रेज बहनें)

24. छठ पूजा किस राज्य का प्रमुख त्यौहार है ?

उत्तर : बिहार

25. कन्याकुमारी किस राज्य में है ?

उत्तर : तमिलनाडु में

26. 'तोराह' किस समुदाय की पवित्र पुस्तक है ?

उत्तर : यहूदियों की

27. लोसूंग एक उत्सव है, जो मनाया जाता है?

उत्तर : सिक्किम

28. पंचशील का सिद्धांत किस धर्म से सम्बन्धित है ?

उत्तर : बौद्ध धर्म

29. वह कौन तीन राजनीतिक थे जिन्होंने गुटनिरपेक्ष आन्दोलन को मूर्त रूप दिया है ?

उत्तर : नासिर, टीटो और नेहरू

30. वाटर पोलो में एक पक्ष के खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है ?

उत्तर : 7

31. संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल है?

उत्तर : बेसबाल

32. भारत के रेहान व रिचा मिश्रा का नाम किस खेल से जुड़ा है ?

उत्तर : तैराकी

33. 'माई बेस्ट गेम्स ऑफ चेस' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : विश्वनाथन आनंद

34. आसफा पावेल का नाम किस खेल से है ?

उत्तर : एथलेटिक्स

35. 'फूलों की घाटी' किस राज्य में स्थित है ?

उत्तर : उत्तराखंड

36. ताजमहल का निर्माण कब हुआ था ?

उत्तर : 1653 में

37. 'तिब्बत की रीढ़' किस श्रेणी को कहा जाता है ?

उत्तर : काराकोरम श्रेणी

38. 'समुद्रपुत्र' के रूप में कौन-सा केन्द्रशासित प्रदेश विख्यात है ?

उत्तर : लक्षद्वीप

39. मानचित्र को छोटा व बड़ा करने वाले यंत्र को क्या कहा जाता है ?

उत्तर : पेन्टोग्राफ

40. 'गाँधी सदन' कहाँ स्थित है ?

उत्तर : नई दिल्ली

41. भारत का सबसे बड़ा तेल शोधक कारखाना कहाँ स्थित है ?

उत्तर : मथुरा

42. नेपाल का झंडा किस रूप में है ?

उत्तर : दोहरे त्रिभुज के

43. तारपिन का तेल किस पेड़ से मिलता है ?

उत्तर : चीड़

44. 'कपाल कण्डला' पुस्तक के लेखक कौन थे ?

उत्तर : बंकिम चन्द्र चटर्जी

45. 'जन-गन-मन' कब और कहाँ पर सर्वप्रथम गाया गया था ?

उत्तर : 1911, कलकत्ता में

46. कौन सती प्रथा के उन्मूलन के विरुद्ध थे ?

उत्तर : राधाकांत देव

47. तमिलनाडु की संहिता की धारा-302 सम्बन्धित है ?

उत्तर : हत्या

48. तमिलनाडु की प्रमुख पर्वत शिखर कौन-सी है ?

उत्तर : दोदोबेटा

49. भारत में प्रथम निजी विश्वविद्यालय का क्या नाम है ?

उत्तर : AITU

50. किसे 'गरीबों का मेवा' कहा जाता है ?

उत्तर : बेर को

51. विश्व ग्लोब के निर्माता कौन थे ?

उत्तर : मार्टिन बैहम

52. कानून दिवस कब किस दिन मनाया जाता है ?

उत्तर : 26 नवंबर

53. म्यांमार देश संसद का नाम क्या है ?

उत्तर : प्यिथु ह्ताव

54. किस पर्वत को 'एशिया की रीढ़' की उपमा प्राप्त है ?

उत्तर : कुनकुन पर्वत

55. हिन्द महासागर का सबसे बड़ा द्वीप कौन है ?

उत्तर : मेडागास्कर

प्रधानमंत्री द्वारा शुरू योजनाओं की सूची :

=====

- ➔ प्रधानमंत्री जन-धन योजना - 28 अगस्त 2014
- ➔ मेक इन इण्डिया - 25 सितम्बर 2014
- ➔ स्वच्छ भारत मिसन - 2 अक्टूबर 2014
- ➔ सांसद आदर्श ग्राम योजना - 11 अक्टूबर 2014
- ➔ श्रमेव जयते - 16 अक्टूबर 201
- ➔ जीवन प्रमाण(पेंसन भोगियों के लिए) - 10 नवम्बर 2014
- ➔ मिसन इंद्र धनुष(टीकाकरण) - 25 दिसम्बर 2014
- ➔ निति(NITI) आयोग - 1 जनवरी 2015
- ➔ पहल(प्रत्यक्ष हस्तांतरण) - 1 जनवरी 2015
- ➔ हृदय(समृद्धसांस्कृतिक विरासत संरक्षण व कायाकल्प) - 21 जनवरी 2015
- ➔ बेटी बचाओ-बेटी पढ़ाओ - 22 जनवरी 2015
- ➔ सुकन्या समृद्धि योजना - 22 जनवरी 2015
- ➔ मृदा स्वास्थ्य कार्ड - 19 फरवरी 2015
- ➔ प्रधानमंत्री कौशल विकाश - 20 फरवरी 2015
- ➔ प्रधानमंत्री जीवन ज्योति - 9 मई 2015
- ➔ प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा - 9 मई 2015
- ➔ अटल पेंसन योजना ~ 9 मई 2015
- ➔ उस्ताद(ustad)(अल्पसंख्यक कारीगर) - 14 मई 2015
- ➔ कायाकल्प(जन स्वास्थ्य) - 15 मई 2015
- ➔ डीडी किसान चैनल - 26 मई 2015

डिजिटल इंडिया - 1 July 2015

परीक्षोपयोगी सामान्य जानकारी

\*\*\*\*\*



1. भारतीय बाल फिल्म सोसायटी की स्थापना कब की गई।  
- 1955
2. महामना के नाम से किसे जाना जाता है।  
- मदनमोहन मालवीय
3. शांति का पुजारी किसे कहा गया है।  
- लाल बहादुर शास्त्री
4. द लास्ट जजमेंट किसकी कलाकृति है।  
- माइकल एंजलो
5. मार्टिन लूथर ने बाइबिल का किस भाषा में अनुवाद करवाया।  
- जर्मन भाषा
6. पृथ्वी सौरमंडल का केंद्र है, का खंडन सर्वप्रथम किसने किया।  
- कोपरनिकस
7. धर्म सुधार आंदोलन की शुरुआत किस सदी में हुई।  
- 16वीं सदी
8. यूटोपिया पुस्तक किसने लिखी।  
- टामस मूर
9. द लास्ट सपर चित्र किसके द्वारा बनाया गया।  
- लियोनार्दो द विंची
10. आधुनिक राजनीतिक दर्शन का जनक किसे माना जाता है।  
- मैकियावेली
11. राजा राम मोहन राय को राजा की उपाधि किसने प्रदान की।  
- अकबर द्वितीय
12. महात्मा गांधी को सर्वप्रथम राष्ट्रपिता किसने कहा।  
- सुभाष चंद्र बोस
13. पुनर्जागरण काल में चित्रकला का जनक किसे माना जाता है।  
- जियाटो
14. भारत में शिशुवध प्रथा पर प्रतिबंध किस

गवर्नर जनरल ने लगाया।

- वेलेजली

15. भारत में सती प्रथा पर प्रतिबंध किस गवर्नर जनरल ने लगाया।

- लार्ड विलियम बैंटिक

16. भारत में ऐज ऑफ कन्सेट एक्ट किस गवर्नर जनरल ने लागू किया।

- लैंस डाउन

17. भारत में किस एक्ट में लड़की के लिए विवाह की उम्र 18 वर्ष निर्धारित की गई।

- शारदा एक्ट

18. कानून की आत्मा पुस्तक की रचना किसने की।

- मॉटेस्क्यू

19. माप तौल की दशमलव प्रणाली किस देश की देन है।

- फ्रांस की।

20. नेपोलियन ने बनियो का देश किस देश को कहा है।

- ब्रिटेन को

प्रतियोगी परीक्षाओं में पूछे जा सकते हैं ==>

-----  
1. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'सांसद आदर्श ग्राम योजना' के तहत किस गांव को गोद लिया?

उत्तर :- जयापुर

-----  
2. '2014 द इलेक्शन दैट चेंज्ड इंडिया' पुस्तक किस पत्रकार की किताब है?

उत्तर :- राजदीप सरदेसाई

-----  
3. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ऑस्ट्रेलिया के किस शहर में महात्मा गांधी की कांस्य प्रतिमा का अनावरण किया?

उत्तर :- ब्रिसबेन

-----  
4. 9 नवंबर 2014 को बर्लिन की दीवार गिरने की कौन सी वर्षगांठ मनाई गई?

उत्तर :- 25 वीं वर्षगांठ

-----  
5. किस राजनेता की जयंती को 'राष्ट्रीय एकता दिवस' के रूप में घोषित किया गया?

उत्तर :- सरदार वल्लभ भाई पटेल

-----  
6. 2014 में किस अभिनेत्री को 'हृदयनाथ मंगेशकर पुरस्कार' प्रदान किया गया?

उत्तर :- सुलोचना

-----  
7. 3 नवंबर 2014 को किस बड़े बॉलीवुड कलाकार का मुंबई में निधन हो गया?

उत्तर :- सदाशिव अमरापुरकर

-----  
8. ओडिशा स्थित चिल्का झील को किस संस्था की ओर से डेस्टिनेशन फ्लाई-वे घोषित किया गया?

उत्तर :- UNWTO

-----  
9. 12वें भारत-आसियान शिखर सम्मेलन का आयोजन 2014 में कहाँ किया गया था?

उत्तर :- म्यांमार

-----  
10. 2014 में किस खिलाड़ी को आईसीसी पीपुल्स च्वाइस अवॉर्ड के लिए चुना गया?

उत्तर :- भुवनेश्वर कुमार

-----  
11. किस हिन्दी फिल्म को 2014 में ऑस्कर लाइब्रेरी में स्थान दिया गया है?

उत्तर :- हैप्पी न्यू ईयर

-----  
12. भारत और किस देश ने 'बराक-8 मिसाइल' का सफल परीक्षण 10 नवंबर 2014 को किया?

उत्तर :- इजराइल

-----  
13. देश के किस स्थान पर विश्व की सबसे उंची पवन टर्बाइन लगाई गई है?

उत्तर :- कच्छ (गुजरात)

-----  
14. 6 नवंबर 2014 को भारतीय नौसेना का कौन-सा नौसैनिक

सहायता पोत दुर्घटनाग्रस्त हो गया?

उत्तर :- अस्त्रवाहिनी

-----

15. विश्व का सर्वाधिक शुष्क मरुस्थल कौन- सा है?

उत्तर :- आटाकामा

-----

सुन्दरवन का डेल्टा कौन-सा नदी बनाती है ?

उत्तर : गंगा

-----

2. भारत में रेलमागोँ का सबसे बड़ा जाल किस राज्य में पाया जाता है ?

उत्तर : उत्तर प्रदेश

-----

3. संयुक्त राज्य अमेरिका की सबसे बड़ी स्वर्ण उत्खनन की खान ' होमस्टेक ' किस राज्य में स्थित है ?

उत्तर : दक्षिण डकोटा में

-----

4. एण्डीज पर्वतमाला ( दक्षिण अमेरिका ) सबसे ऊँचा चोटी का क्या नाम है ?

उत्तर : एकाकागुआ

-----

5. विश्व के अधिकांश पठारी भागों में किस व्यवसाय की प्रधानता पायी जाती है ?

उत्तर: उत्खन्न

-----

6. ' मेसेटा का पठार ' कहाँ स्थित है ?

उत्तर : स्पेन और पुर्तगाल

-----

7. ' कनाडियन पैसिफिक रेलमार्ग ' कहाँ से कहाँ तक जाता है ?

उत्तर : हैलीफैक्स से बैकूवर तक

-----

8. 1981 में स्थापित ' भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग का मुख्यालय कहाँ है ?

उत्तर : देहरादून

-----

9. ब्लैक हिल, ब्लू पहाड़ और ग्रीन पहाड़ नाम पहाड़ियाँ किस देश में स्थित है ?

उत्तर : संयुक्त राज्य अमेरिका

-----

10. चिनाब नदी का उद्गम स्थल कहाँ है

उत्तर : बारालाचा दर्रे

-----

11. भारत में कोयला प्रचुर मात्रा में कहाँ पाया जाता है ?

उत्तर : गोंडवाना क्षेत्र में

-----

12. 'हीराकुंड परियोजना' किस राज्य में तथा किस नदी पर स्थित है ?  
उत्तर : ओड़िशा, महानदी पर

-----  
13. 'रवाण्डा' की राजधानी क्या है ?  
उत्तर : किगाली

-----  
14. माउन्ट एटना ' किस पर्वतमाला में स्थित है ?  
उत्तर : सिसली ( इटली )

-----  
15. आस्ट्रेलिया किस नदी के किनारे बसा है ?  
उत्तर : मरेडालिंग ( 3717 किमी. )

-----  
16. ग्रीनलैंड की खोज किसने की थी ?  
उत्तर : राबर्ट पिअरी

-----  
17. सबसे ऊँचा जलप्रपात कौन-सा है  
उत्तर : साल्टो एंजिल ( वेनेजुएला)

-----  
18. ' डोडोमा ' किस देश की राजधानी है ?  
उत्तर : तंजानिया

-----  
19. ' युगाण्डा ' की राजधानी क्या है ?  
उत्तर : कम्पाला

-----  
20. किस दिन पृथ्वी से सूर्य की दूरी न्यूनतम होती है ?  
उत्तर : 3 जनवरी को

-----  
21. -1° देशांतर की सबसे अधिक दूरी-न्यूनतम होती है ?  
उत्तर : भूमध्यरेखा पर

-----  
प्रतियोगी परीक्षाओं हेतु सामान्य ज्ञान :-

★★★★★★★★★★★★

- भारत में भौतिक विज्ञान में नोबेल पुरस्कार विजेता सी.बी.रमन है।
- ब्लैक होल सिद्धांत का प्रतिपादन एस. चन्द्रशेखर ने किया था।
- शुक्र ग्रह इवनिंग स्टार भी कहलाता है।
- पृथ्वी का केवल एक उपग्रह है, चंद्रमा।
- शुक्र सबसे अधिक चमकीला ग्रह है, तथा इसका कोई उपग्रह नहीं है।

- प्रकाश वर्ष खगोलीय दूरियां नापने का मात्रक है।
- बृहस्पति के 67 उपग्रह हैं, और शनि ग्रह के 21 उपग्रहों की खोज हो चुकी है।
- चलित इलेक्ट्रान विद्युत धारा का निर्माण करते हैं।
- गहराई मापने का मात्रक फेदम है।
- हर्ट्ज आवृत्ति की इकाई है।
- विद्युत बल्ब का तंतु टंगस्टन का, फ्यूज का तार लैंड और टिन का तथा हीटर का तार नाइक्रोम का बना होता है।
- भारत का प्रथम स्वदेशी अंतरिक्ष यान एस.एल.वी. -3 है।
- जब कोई उपग्रह अंतरिक्ष में पृथ्वी के 35880 किमी. ऊपर पहुंच जाता है, तब उपग्रह और पृथ्वी के घूमने की गति समान हो जाती है। यह अवस्था जिओस्टेशनरी ऑर्बिट कहलाती है। इस प्रकार उपग्रह उसी कक्ष में स्थिर मालूम पड़ता है।
- चिड़िया का आकाश में उड़ना, न्यूटन के तृतीय सिद्धांत को प्रतिपादित करता है।
- यूरेनियम के नाभिकीय विघटन में अंततः सीसा प्राप्त होता है।
- समस्त चुंबकीय पदार्थ का चुंबकीय गुण गर्म करने से समाप्त हो जाता है।
- साबुन, घोल के पृष्ठीय तनाव को कम कर देता है, इसी कारण कपड़े धोने पर साफ हो जाते हैं।
- पृष्ठीय तनाव के कारण द्रव की छोटी-छोटी बूंदें गोलाकार रूप धारण कर लेती हैं, क्योंकि द्रव सदैव कम पृष्ठीय क्षेत्र धारण करता है।
- अंतरिक्ष यान में पृथ्वी के चारों तरफ घूमने से अंतरिक्ष यात्री को भारहीनता का अनुभव अंतरिक्ष यान के त्वरण के कारण होता है।
- लेक्लान्शे सेल रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदल देता है।
- किसी गैस का तापक्रम उसके अणुओं की ऊर्जा पर निर्भर करता है।

भारत का राष्ट्रीय ध्वज - तिरंगा

भारत का राष्ट्रीय गान - जन-गन-मन

भारत का राष्ट्रीय गीत - वन्दे मातरम्

भारत का राष्ट्रीय चिन्ह - अशोक स्तम्भ

भारत का राष्ट्रीय पंचांग - शक संवत्

भारत का राष्ट्रीय वाक्य - सत्यमेव जयते

भारत की राष्ट्रीयता - भारतीयता

भारत की राष्ट्र भाषा - हिंदी

भारत की राष्ट्रीय लिपि - देव नागरी

भारत का राष्ट्रीय ध्वज गीत - हिंद देश

का प्यारा झंडा

भारत का राष्ट्रीय नारा - श्रमेव जयते

भारत की राष्ट्रीय विदेशनीति - गूट निरपेक्ष

भारत का राष्ट्रीय पुरस्कार - भारत रत्न

भारत का राष्ट्रीय सूचना पत्र - श्वेत पत्र

भारत का राष्ट्रीय वृक्ष - बरगद

भारत की राष्ट्रीय मुद्रा - रुपया  
भारत की राष्ट्रीय नदी - गंगा  
भारत का राष्ट्रीय पक्षी - मोर  
भारत का राष्ट्रीय पशु - बाघ  
भारत का राष्ट्रीय फूल - कमल  
भारत का राष्ट्रीय फल - आम  
भारत की राष्ट्रीय योजना - पञ्च वर्षीय योजना  
भारत का राष्ट्रीय खेल - हॉकी  
भारत की राष्ट्रीय मिठाई - जलेबी  
भारत के राष्ट्रीय पर्व 26 जनवरी (गणतंत्र दिवस) और 15 अगस्त (स्वतंत्रता दिवस)  
प्लीज एक काम करे इसे शेयर जरूर करे इससे हमारे एडमिन का होसला बढ़ेगा  
[भारत का संक्षिप्त इतिहास  
563 : गौतम बुद्ध का जन्म  
540 : महावीर का जन्म  
327-326 : भारत पर एलेक्जेंडर का हमला। इसने भारत और यूरोप के बीच एक भू-मार्ग खोल दिया  
313 : जैन परंपरा के अनुसार चंद्रगुप्त का राज्याभिषेक  
305 : चंद्रगुप्त मौर्य के हाथों सेल्युकस की पराजय  
273-232 : अशोक का शासन  
261 : कलिंग की विजय  
145-101 : एलारा का क्षेत्र, श्रीलंका के चोल राजा  
58 : विक्रम संवत् का आरम्भ  
78 : शक संवत् का आरम्भ  
120 : कनिष्क का राज्याभिषेक  
320 : गुप्त युग का आरम्भ, भारत का स्वर्णिम काल  
380 : विक्रमादित्य का राज्याभिषेक  
405-411 : चीनी यात्री फाहयान की यात्रा  
415 : कुमार गुप्त-1 का राज्याभिषेक  
455 : स्कंदगुप्त का राज्याभिषेक  
606-647 : हर्षवर्धन का शासन  
712 : सिंध पर पहला अरब आक्रमण 836 : कन्नौज के भोज राजा का राज्याभिषेक  
985 : चोल शासक राजाराज का राज्याभिषेक  
998 : सुल्तान महमूद का राज्याभिषेक  
1000 से 1499  
1001 : महमूद गजनी द्वारा भारत पर पहला आक्रमण, जिसने पंजाब के शासक जयपाल को हराया था  
1025 : महमूद गजनी द्वारा सोमनाथ मंदिर का विध्वंस  
1191 : तराई का पहला युद्ध

- 1192 : तराई का दूसरा युद्ध  
1206 : दिल्ली की गद्दी पर कुतुबुद्दीन ऐबक का राज्याभिषेक  
1210 : कुतुबुद्दीन ऐबक की मृत्यु  
1221 : भारत पर चंगेज खान का हमला (मंगोल का आक्रमण)  
1236 : दिल्ली की गद्दी पर रजिया सुल्तान का राज्याभिषेक  
1240 : रजिया सुल्तान की मृत्यु  
1296 : अलाउद्दीन खिलजी का हमला  
1316 : अलाउद्दीन खिलजी की मृत्यु  
1325 : मोहम्मद तुगलक का राज्याभिषेक  
1327 : तुगलकों द्वारा दिल्ली से दौलताबाद और फिर दक्कन को राजधानी बनाया जाना  
1336 : दक्षिण में विजयानगर साम्राज्य की स्थापना  
1351 : फिरोजशाह का राज्याभिषेक  
1398 : तैमूरलंग द्वारा भारत पर हमला  
1469 : गुरुनानक का जन्म  
1494 : फरघाना में बाबर का राज्याभिषेक  
1497-98 : वास्को-डि-गामा की भारत की पहली यात्रा (केप ऑफ गुड होप के जरिए भारत तक समुद्री रास्ते की खोज)  
1500 से 1799  
1526 : पानीपत की पहली लड़ाई, बाबर ने इब्राहिम लोदी को हराया- बाबर द्वारा मुगल शासन की स्थापना  
1527 खानवा की लड़ाई, बाबर ने राणा सांगा को हराया  
1530 : बाबर की मृत्यु और हुमायूँ का राज्याभिषेक  
1539 : शेरशाह सूरी ने हुमायूँ का  
हराया और भारतीय का सम्राट बन गया  
1540 : कन्नौज की लड़ाई  
1555 : हुमायूँ ने दिल्ली की गद्दी को फिर से हथिया लिया  
1556 : पानीपत की दूसरी लड़ाई  
1565 : तालीकोट की लड़ाई  
1576 : हल्दीघाटी की लड़ाई- राणा प्रताप ने अकबर को हराया  
1582 : अकबर द्वारा दीन-ए-इलाही की स्थापना  
1597 : राणा प्रताप की मृत्यु  
1600 : ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना  
1605 : अकबर की मृत्यु और जहाँगीर का राज्याभिषेक  
1606 : गुरु अर्जुन देव का वध  
1611 : नूरजहाँ से जहाँगीर का विवाह  
1616 : सर थॉमस रो ने जहाँगीर से मुलाकात की  
1627 : शिवाजी का जन्म और जहाँगीर की मृत्यु  
1628 : शाहजहाँ भारत के सम्राट बने



1631 : मुमताज महल की मृत्यु  
1634 : भारत के बंगाल में अंग्रेजों को व्यापार करने की अनुमति दे दी गई  
1659 : औरंगजेब का राज्याभिषेक, शाहजहाँ को कैद कर लिया गया  
1665 : औरंगजेब द्वारा शिवाजी को कैद कर लिया गया  
1680 : शिवाजी की मृत्यु  
1707 : औरंगजेब की मृत्यु  
1708 : गुरु गोबिंद सिंह की मृत्यु  
1739 : नादिरशाह का भारत पर हमला

सामान्य विज्ञान : मतत्त्वपूर्ण चालीसा (Trick)

holy●विज्ञान चालीसा●holy

जय न्यूटन विज्ञान के आगर,  
गति खोजत ते भरि गये सागर ।...  
ग्राहम् बेल फोन के दाता,  
जनसंचार के भाग्य विधाता ।  
बल्ब प्रकाश खोज करि लीन्हा,  
मित्र एडीशन परम प्रवीना ।  
बायल और चार्ल्स ने जाना,  
ताप दाब सम्बन्ध पुराना ।  
नाभिक खोजि परम गतिशीला,  
रदरफोर्ड हैं अतिगुणशीला ।  
खोज करत जब थके टामसन,  
तबहिं भये इलेक्ट्रान के दर्शन ।  
जबहिं देखि न्यूट्रोन को पाए,  
जेम्स चैडविक अति हरषाये ।  
भेद रेडियम करत बखाना,  
मैडम क्यूरी परम सुजाना ।  
बने कार्बनिक दैव शक्ति से,  
बर्जीलियस के शुद्ध कथन से ।  
बनी यूरिया जब वोहलर से,  
सभी कार्बनिक जन्म यहीं से ।  
जान डाल्टन के गूँजे स्वर,  
आशिक दाब के योग बराबर ।  
जय जय जय द्विचक्रवाहिनी,  
मैकमिलन की भुजा दाहिनी ।  
सिलने हेतु शक्ति के दाता,

एलियास हैं भाग्यविधाता ।  
सत्य कहूँ यह सुन्दर वचना,  
ल्यूवेन हुक की है यह रचना ।  
कोटि सहस्र गुना सब दीखे,  
सूक्ष्म बाल भी दण्ड सरीखे ।  
देखहिं देखि कार्क के अन्दर,  
खोज कोशिका है अति सुन्दर ।  
काया की जिससे भयी रचना,  
राबर्ट हुक का था यह सपना ।  
टेलिस्कोप का नाम है प्यारा,  
मुट्ठी में ब्रम्हाण्ड है सारा ।  
गैलिलियो ने ऐसा जाना,  
अविष्कार परम पुराना ।  
विद्युत है चुम्बक की दाता,  
सुन्दर कथन मनहिं हर्षता ।  
पर चुम्बक से विद्युत आई,  
ओस्टेड की कठिन कमाई ।  
ओम नियम की कथा सुहाती,  
धारा विभव है समानुपाती ।  
एहि सन् उद्गगम करै विरोधा,  
लेन्ज नियम अति परम प्रबोधा ।  
चुम्बक विद्युत देखि प्रसंगा,  
फैराडे मन उदित तरंगा ।  
धारा उद्गगम फिरि मन मोहे,  
मान निगेटिव फ्लक्स के होवे ।  
जय जगदीश सबहिं को साजे,  
वायरलेस अब हस्त बिराजै ।  
अलेक्जेंडर फ्लेमिंग आए,  
पैसिलिन से घाव भराये ।  
आनुवांशिकी का यह दान,  
कर लो मेण्डल का सम्मान ।  
डा रागंजन सुनहु प्रसंगा,  
एक्स किरण की उज्ज्वल गंगा ।  
मैक्स प्लांक के सुन्दर वचना,  
क्वाण्टम अंक उन्हीं की रचना ।  
फ्रैंकलिन की अजब कहानी,

देखि पतंग प्रकृति हरषानी ।  
डार्विन ने यह रीति बनाई,  
सरल जीव से सृष्टि रचाई ।  
परि प्रकाश फोटान जो धाये,  
आइंस्टीन देखि हरषाए ।  
षष्ठ भुजा में बेंजीन आई,  
लगी केकुले को सुखदाई ।  
देखि रेडियो मारकोनी का,  
मन उमंग से भरा सभी का ।  
कृत्रिम जीन का तोहफा लैके,  
हरगोविंद खुराना आए ।  
ऊर्जा की परमाणु इकाई,  
डॉ भाषा के मन भाई ।  
थामस ग्राहम अति विख्याता,  
गैसों के विसरण के ज्ञाता ।  
जो यह पढ़े विज्ञान चालीसा, देइ उसे विज्ञान  
आशीषा ।  
श्री "कुलदीप" अब इसके चेरा, मन मस्तिष्क  
में इसका डेरा ।

\*\*\*\*\* कम्प्यूटर सामान्य ज्ञान \*\*\*\*\*

1. कंप्यूटर की घड़ी की स्पीड की गणना किस में की जाती है।

Ans : मेगाहर्ट्ज

2. वर्ड में इंसर्शन पाइंट क्या निर्दिष्ट करता है?

Ans : जहाँ टेक्स्ट एंटर किया जाएगा

3. देरी से बचने के लिए अगले डाटा या इंस्ट्रक्शन को प्रोसेस करने के लिए स्टोरेज स्पेस—

Ans : कैश

4. प्रयोक्ता द्वारा सेव किए गए पुनः प्रयोग योग्य कमांडों या स्टेप्स के सेट को क्या कहते हैं—

Ans : मैक्रो

5. मोशन पिक्चर क्लिपों को बदलने के लिए किस प्रकार का सॉफ्टवेयर प्रयोग किया जाता है?

Ans : वीडियो एडिटिंग

6. यदि आप वर्ड में 'receive' के बजाए 'reieve' टाइप करेंगे तो इसे कौन अपने आप बदल देगा।

Ans : ऑटोक्रेक्ट

7. कौन-सा लाइसेंस लोगों के समूह को विनिर्दिष्ट करता है जो सॉफ्टवेयर का प्रयोग कर सकते हैं?

Ans : मल्टीपल यूजर लाइसेंस

8. बहुत से PCs, वर्क स्टेशन्स और अन्य कम्प्यूटरों के लिए डाटा और प्रोग्राम्स के कलेक्शन होल्ड करने वाला सेन्ट्रल

कम्प्यूटर कहलाता है-

Ans : सर्वर

9. निम्न में से कौन गणना वाले अंकों या शब्दों को दिखाता है जो जिन मूल्यों पर यह निर्भर होता है, उनके बदलने पर बदल जाता है?

Ans : फील्ड्स

10. डाटा स्टोर करने और परिकलन के लिए कम्प्यूटर किस तरह के नम्बर सिस्टम का उपयोग करते हैं-

Ans : बाइनरी

11. डिस्क कन्टेन्ट जो मैनुफेक्चर के समय रिकॉर्ड किया जाता है और जिसे यूजर द्वारा चेन्ज या इरेज नहीं किया जा सकता है, वह कहलाता है।

Ans : रीड-ओन्ली

12. किसी व्यक्ति द्वारा की गई ऐसी कोशिश जिससे वह अपनी गलत पहचान बताकर आपसे गोपनीय सूचना प्राप्त कर ले। कहलाती हैं-

Ans : फिशिंग ट्रिप्स

13. वेबसाइट का मुख्य पेज कहलाता है-

Ans : होम पेज

14. मल्टीपल प्रोसेसरों द्वारा दो या अधिक प्रोग्रामों का साथ-साथ प्रासेसिंग है

Ans : टाइम शेयरिंग

15. कम्प्यूटर से पढ़े जाने वाले अलग-अलग लम्बाई-चौड़ाई की लाइनों वाले कोड का क्या कहते हैं?

Ans : बार कोड

16. कम्प्यूटर बन्द होने पर कहाँ से के कन्टेन्ट्स निकल सकते हैं-

Ans : मैमैरी

17. उस व्यक्ति को क्या कहते हैं जो अपनी विशेषज्ञता का प्रयोग गैर कानूनी ढंग से जानकारी लेने के लिए या नुकसान पहुँचाने के लिए दूसरे लोगों के कम्प्यूटरों को एक्सेस करता है?

Ans : हैकर

भारत के विरासत - स्थल यूनोस्को घोषित

भारत के विरासत स्थल \*\*

- 
1. एलीफैंटा की गुफाएं - महाराष्ट्र
  2. एलोरा की गुफाएं - महाराष्ट्र
  3. अजंता की गुफाएं - महाराष्ट्र
  4. छत्रपति शिवाजी टर्मिनल - महाराष्ट्र
  5. सांची स्तूप - मध्यप्रदेश
  6. खजुराहो मंदिर - मध्यप्रदेश
  7. भीमबेटका गुफा - मध्यप्रदेश
  8. कोणार्क का सूर्य मंदिर - ओडिशा

9. मानस वन्य जीव अभयारण्य - असोम
10. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान - असोम
11. हूमायूँ का मकबरा - दिल्ली
12. लाल किला - दिल्ली
13. कुतुबमीनार - दिल्ली
14. महाबोधी मंदिर, गया - बिहार
15. मुगल सिटी, फतेहपुर सिकरी - उत्तर प्रदेश
16. ताजमहल, आगरा - उत्तर प्रदेश
17. आगरा का किला - उत्तर प्रदेश
18. नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान - उत्तराखंड
19. दार्जिलिंग हिमालयन रेलवे - प. बंगाल
20. सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान - प. बंगाल
21. पुराने गोवा के चर्च - गोवा
22. केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान - राजस्थान
23. पट्टदकल स्मारक समूह - कर्नाटक
24. विठ्ठल स्वामी मंदिर - कर्नाटक
25. हम्पी स्मारक समूह - कर्नाटक
26. वृहदेश्वर मंदिर तंजावूर - तमिलनाडु
27. महाबलीपुरम का मंदिर - तमिलनाडु

1. गांधी जी की मृत्यु पर उन्हें कंधा देने वाले मुस्लिम का नाम- अबुल कलाम आजाद जो भारत के पहले शिक्षा मंत्री थे।
2. गांधी जी को महात्मा और बापू के नाम से भी जाना जाता है, महात्मा शब्द तो संस्कृत भाषा का है और बापू शब्द गुजराती भाषा का है।
3. गांधी को राष्ट्रपिता की उपाधि रविन्द्रनाथ टैगोर ने दी तथा राष्ट्रपिता सुभाषचन्द्र बोस ने कहा।
4. शहीद दिवस, 30 जनवरी को गांधी की पुण्यतिथि पर ही मनाया जाता है।
5. गांधी दक्षिण अफ्रीका से कब वापस आये- 1915 में।
6. इनका जन्मदिन 2 अक्टूबर को गांधी जयंती के रूप में मनाया जाता है, परन्तु पूरे विश्व में किस नाम से मनाया जाता है- अंतराष्ट्रीय अहिंसा दिवस के

नाम से।

7. ये किस जाति से थे- पंसारी

8. इनका भारत छोड़ो आंदोलन कब हुआ- 1942

9. जब इनका विवाह 1883 में हुआ तो इनकी ओर इनकी पत्नि कसतूरबा की आयु क्या थी- गांधी 13 वर्ष तथा कसतूरबा 14 वर्ष की ओर पहली सन्तान 1885 में हुई जो कुछ दिन ही जी पाई और उस समय गांधी 15 साल के थे।

10. गांधी के चार बेटे थे,- 1. हरिलाल, 2. मणिलाल, 3. रामदास और 4. देवदास।

11. 19वें जन्मदिन से एक महीने पहले ही 4 सितम्बर 1888 को गांधी, यूनिवर्सिटी कालेज - लंदन, में कानून की पढ़ाई करने और बैरिस्टर बनने इंग्लैंड चले गये।

12. इनका असहयोग आंदोलन, 1920 से शुरू हुआ, जो शुरू में अहिंसात्मक मतलब बिना मार-काट का था, और फरवरी 1922 को चोरी-चोरा (उत्तर-प्रदेश के गोरखपुर जिले में) स्थान पर एक बेकाबू भीड़ ने ब्रिटिश पुलिस चौकी को आग लगा दी जिसमें 22 पुलिसकर्मी मरे और तभी से ये आंदोलन हिंसात्मक हो गया मतलब मार-काट का और तभी गांधी को ये 1922 में समाप्त करना पड़ा।

13. गांधी दक्षिण अफ्रीका सबसे पहले क्यों गये- 1883 में एक गुजराती Businessman दादा अब्दुल्लाह का केस लड़ने गये थे।

14. इनका सविनय अवज्ञा आंदोलन कब शुरू हुआ- 1930 में।

15. डांडी यात्रा में गांधी के साथ कितने चले या अनुयायी थे- 78

16. इन्होंने डांडी यात्रा कहां से कहां तक और कब शुरू की- 12 मार्च 1930 को साबरमती आश्रम से डांडी नामक स्थान पर।

17. डांडी यात्रा में ये कितने किलोमीटर पैदल चले- 385-390 किमी.

18. गांधी ने कितने दिनों में डांडी यात्रा की- 24 दिन में।

19. गांधी ने डाडी नामक स्थान पर पहुंचकर एक मूट्ठी नमक बनाया था जो ब्रिटिश सरकार की नजरों में अपराध था।
20. वह नेता जिन्हें असहयोग आंदोलन में सबसे पहले गिरफ्तार किया गया- मौहम्मद अलि।
21. किस किसकी सहायता से गांधी इरविन समझौता हो पाया- तेजबहादुर सपडू और एम. आर. जफर।
22. गांधी किन दो लोगों से हमेशा परेशान रहते थे- मौ. अलि जिन्ना और अपने बेटे हरिलाल से।
23. गांधी जब इंग्लैण्ड गये तो उस जहाज का नाम जिससे ये गये- एम. एस. राजपूताना।
24. भारत छोड़ो आंदोलन के समय गांधी सहित अन्य नेताओं का गिरफ्तार करने की योजना को ब्रिटिश सरकार ने क्या नाम दिया था- Operation Zero Hours
25. गांधी जी की आत्मकथा, My Experience With Truth किस भाषा में लिखी गई है- गुजराती भाषा में।
26. गोलमेज सम्मेलन की शुरुआत 12 Nov 1930 से हुई और तीन गोलमेज सम्मेलन हुए हैं।
27. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन कब और किसके बीच हुआ- 5 मार्च 1931 को गांधी और ईरविन के बीच हुआ तथा इसे दिल्ली समझौता भी कहते हैं।
28. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन कितने दिनों तक चला- 84 दिन।
29. तृतीय गोलमेज सम्मेलन कितने दिनों तक चला- 37 दिन।
30. भीमराव अम्बेडकर ही भारत के एक ऐसे व्यक्ति थे जिन्होंने तीनों गोलमेज सम्मेलन में भाग लिया।
31. द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में ही जब गांधी ने भाग लिया तो वो ऐसे ही धोती में चले गये और वहां गांधी के पहुंचते ही चर्चिल ने गांधी को "अर्धनंगा फकीर" कहा था, कुछ समय बाद ही गांधी ने मुस्लीमों को संविधान में दिये जाने वाले कोटे का विरोध किया और तब फ्रंक ने गांधी को

"देशद्रोही" कहा। ओर इतना सुनते ही गांधी जी  
गुस्से में वहां से भाग आये और इन्होंने ब्रिटिश सरकार  
की सहमति से अपनी मांग पूरी करवाने के बाद बंद  
आंदोलन फिर से शुरू कर दिया और ब्रिटिश सरकार ने  
इन पर राजद्रोह का आरोप लगा कर जेल में डाल  
दिया।

32. जनवरी 30 1948 को नाथूराम गोडसे ने दिल्ली  
में इनको गोली मारकर हत्या कर दी।

33. इनका जन्म 2 अक्टूबर 1869 को गुजरात के  
पोरबंदर, काठियावाड़ में हुआ था।

34. माता- पुतलीबाई।

35. पिता- कर्मचंद्र गांधी।

36. गांधी पहले राष्ट्रीय कांग्रेसी थे जिन्होंने  
द्वितीय गोलमेज सम्मेलन में 1931में भाग लिया, पर  
1921 में कांग्रेस पार्टी अपनाई।

37. गांधी के पिता कर्मचंद्र गांधी ने चार शादी  
की थी, पुतलीबाई गांधी के पिता कर्मचंद्र गांधी  
की चौथी पत्नी थी।

38. गांधी जी की समाधि निकट यमुना नदी के  
किनारे, नयी दिल्ली में राजघाट नामक स्थान पर  
स्थित है। जिसका चबूतरा काले संगमरमर से बना है।



1. 'नीला ग्रह' किसे कहा जाता है? – पृथ्वी
2. विश्व में सबसे बड़ा बाँध कौन-सा है? – ग्राण्ड कूलो बाँध
3. चीनी यात्री 'फाह्यान' किसके शासनकाल में भारत आया था? – चन्द्रगुप्त द्वितीय
4. सिखों के नौवें गुरु तेगबहादुर की हत्या किसने करवा दी थी? – औरंगजेब
5. सविनय अवज्ञा आन्दोलन किस समझौते के बाद बन्द हुआ था? – गाँधी-इरविन सम्मेलन
6. लन्दन ओलम्पिक 2012 में भारत ने कुल कितने पदक जीते थे? – 6
7. महात्मा गाँधी द्वारा 'भारत छोड़ो आन्दोलन' कब किया गया था? – 1942 ई. में
8. भारत के संविधान का भाग IV किसके बारे में बताता है? – राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त
9. किसको डॉ. अम्बेडकर ने 'संविधान का हृदय और आत्मा' कहा? – सांविधानिक उपचार का अधिकार
10. किस निकाय की अध्यक्षता गैर-सदस्य करता है? – राज्यसभा
11. भारत के संविधान के अनुसार, जो सांविधानिक अधिकार है किन्तु मूलभूत अधिकार नहीं है? – सम्पत्ति का अधिकार
12. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह कहां पर चलाया? – चम्पारण



13. भारत के किस राज्य में महिला साक्षरता का प्रतिशत सर्वोच्च है? – केरल
14. 'चौथा खम्भा' किसका द्योतक है? – समाचार पत्र
15. कौन 1829 ई. में सती प्रथा के उन्मूलन में कारण कारक था? – लॉर्ड बैण्टिन
16. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में 'डम्पिंग' का क्या अर्थ है? – वास्तविक उत्पादन लागत से कम दाम पर माल का निर्यात
17. मुगल शासन में मनसबदारी प्रणाली का प्रवर्तन किसके द्वारा किया गया? – अकबर
18. किस चोल राजा ने श्रीलंका पर कब्जा किया था? – राजेन्द्र प्रथम
19. भारत में वित्त आयोग का प्रधान कार्य क्या है? – केन्द्र और राज्यों के बीच राजस्व वितरण
20. तंजाऊर के वृहद् मन्दिर का निर्माण किसने किया था? – राजाराज चोल
51. सबसे बड़ा पशु – नीले नीचे व्हेल Blue Bottom whale
52. सबसे ऊँचा हवाई अड्डे – ल्हासा हवाई अड्डे,  
तिब्बत Lhasa Airport, Tibet
53. सबसे बड़ा हवाई अड्डा – राजा खालिद  
अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे (दक्षिण अरब) King  
Khalid International Airport (South Arabia)
54. सबसे ऊँचा पशु – जिराफ Giraffe
55. सबसे तेज से पक्षी – स्विफ्ट Swift
56. सबसे छोटा पक्षी – Humming bird हमिंग बर्ड
57. सबसे छोटा महाद्वीप – ऑस्ट्रेलिया Australia
58. सबसे छोटा देश – वेटिकन सिटी Vatican City
59. सबसे छोटा ग्रह – बुध ग्रह Mercury
60. सबसे छोटा दिन – 22 दिसंबर
61. सबसे लम्बा पुल – चीन
62. सबसे ऊँची इमारत – ताइपे 101, ताइपेई,  
ताइवान Taipei 101, Taipei, Taiwan 1,670 ft
63. सबसे लम्बी नहर – बाल्टिक सागर व्हाइट नहर
64. सबसे लम्बा पर्वत – एंडीज (दक्षिण  
अमेरिका) Andes (South America)
65. सबसे ऊँची मीनार – कुतुब मीनार, दिल्ली (भारत)
66. सबसे लम्बा प्लेटफार्म – Gorakhpur (UP) (भारत)
67. सबसे ठंडा ग्रह – वरुण
68. निकटतम (सूर्य के लिए) – बुध
69. (सूर्य) से सब से अधिक दूर – वरुण
70. सबसे लंबी नदी – नील नदी, अफ्रीका
71. सबसे लंबी नदी बांध – हीराकुंड बांध, भारत

72. सबसे बड़ा सागर – दक्षिण चीन सागर
73. सबसे ज्यादा चमकने वाला तारा – सीरियस  
एक Sirius A
74. सबसे ऊंची प्रतिमा (मूर्ति) – मदरलैंड (रूस)  
Motherland (Russia)
75. सबसे लंबी रेल -फ्लाईंग स्कॉट्समैन Flying Scotsman
76. पुराना नाटकघर Theatre – टैरो ओलिम्पिक Teatro Olimpico (इटली)
77. सबसे ऊंची इमारत – दुबई में बुर्ज खलीफा Burj Khalifa in Dubai
78. सबसे लंबी दीवार – The Great Wall of China चीन  
की महान दीवार
79. सबसे नीचा जल स्तर – मृत सागर Dead Sea
80. सबसे लम्बा महाकाव्य – महाभारत
81. सबसे गर्म स्थान – अल-अजीजिया (लीबिया) Al- Azizia (Libya)
82. सबसे ज्यादा वर्षा वाला स्थान - मानसिनराम (भारत)
83. सबसे हल्की गैस – हाइड्रोजन
84. सबसे तेज पशु – चीता
85. सबसे लम्बा गलियारा – रामेश्वरम मंदिर (भारत)
86. सबसे तेज कुत्ता – फारसी ग्रेहाउंड Persian  
greyhound
87. सबसे हल्की धातु – लिथियम

## Solar System Some Important Facts

| सौरमण्डल: कुछ महत्वपूर्ण तथ्य | Solar System Some Important Facts |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| सबसे बड़ा ग्रह                | बृहस्पति                          |
| सबसे छोटा ग्रह                | वरुण                              |
| पृथ्वी का उपग्रह              | चंद्रमा                           |
| सूर्य से सबसे निकट ग्रह       | बुध                               |
| सूर्य से सबसे दूर स्थित ग्रह  | वरुण                              |
| पृथ्वी के सबसे निकट ग्रह      | शुक्र                             |
| सबसे अधिक चमकीला ग्रह         | शुक्र                             |
| सबसे अधिक चमकीला तारा         | साइरस                             |
| सबसे अधिक उपग्रहों वाला ग्रह  | बृहस्पति                          |

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| सबसे अधिक ठंडा ग्रह                 | वरुण     |
| सबसे अधिक भारी ग्रह                 | बृहस्पति |
| रात्रि में लाल दिखाई देने वाला ग्रह | मंगल     |
| सौरमंडल का सबसे बड़ा उपग्रह         | गैनिमेड  |
| सौरमंडल का सबसे छोटा उपग्रह         | डीमोस    |
| नीला ग्रह                           | पृथ्वी   |
| भोर का तारा                         | शुक्र    |
| साँझ का तारा                        | शुक्र    |
| पृथ्वी की बहन                       | शुक्र    |
| सौन्दर्य का देव                     | शुक्र    |
| हरा ग्रह                            | वरुण     |
| विशाल लाल धब्बे वाला ग्रह           | बृहस्पति |

प्रमुख कवियों/लेखकों के उपनाम:

1. आदि कवि. =वाल्मीकि
2. अपभ्रंश का वाल्मीकि. =स्वयंभू
3. अभिनव जयदेव. =विद्यापति
4. हिंदी का प्रथम कवि. =सरहपा
5. प्रथम सूफी कवि. =असाइत
6. जड़िया कवि. =नंददास
7. वात्सल्य रस सम्राट. =सूरदास
8. हिंदी का जातीय कवि. =तुलसीदास
9. कठिन काव्य का प्रेत. =केशवदास
10. पुराने पंथ का पथिक. =मतिराम
11. प्रेम की पीर का कवि. =घनानंद
12. हिंदी नवजागरण का अग्रदूत. =भारतेंदु
13. हिंदी साहित्य में आधुनिकता के जन्मदाता  
= भारतेंदु
14. नियम नारायण शर्मा. =म. प्र. द्विवेदी
15. कल्लू अल्हड़त. =म. प्र. द्विवेदी
16. कवि सम्राट. =अयोध्या सिंह उपाध्याय
17. राष्ट्र कवि. =मैथिलीशरण गुप्त
18. आधुनिक कविता के सुमेरू. =जयशंकर प्रसाद
19. कठिन गद्य का प्रेत. =अज्ञेय
20. कवियों का कवि. =शमशेर बहादुर सिंह
21. बुंदेलखंड का चंदरबरदाई. =वृंदावन लाल वर्मा
22. मुनिमार्ग के हिमायती. =रामचंद्र शुक्ल

23. स्वच्छंदतावादी आलोचक. =नंददुलारे वाजपेयी
24. रसवादी आलोचक. =नगेंद्र
25. मैथिल कोकिल. =विद्यापति
26. हिंदुस्तान की तुती. =अमीर खुसरो
27. अष्टछाप/पुष्टिमार्ग का जहाज. =सूरदास
28. जबाँदानी का दावा रखने वाला कवि =घनानंद
29. प्रकृति का सुकुमार कवि. =सुमित्रा नंदन पंत
30. आधुनिक मीरा. =महादेवी वर्मा
31. एक भारतीय आत्मा. =माखन लाल चतुर्वेदी
32. फैंटेसी का कवि. =मुक्तिबोध
33. कलम का सिपाही/ कलम का मजदूर =प्रेमचंद
34. भारत का मैक्सिम गोर्की. =प्रेमचंद
35. गद्य-काव्य का लेखक =वियोगी हरि
36. आधुनिक कबीर. =नागार्जुन

2. विश्व का सबसे बड़ा महाद्वीप - एशिया ( विश्व के क्षेत्रफल का 30%)
3. विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप - आस्ट्रेलिया
4. विश्व का सबसे बड़ा महासागर - प्रशांत महासागर
5. विश्व का सबसे छोटा महासागर - आर्कटिक महासागर
6. विश्व का सबसे गहरा महासागर - प्रशांत महासागर
7. विश्व का सबसे बड़ा सागर - दक्षिणी चीन सागर
8. विश्व की सबसे बड़ी खाड़ी - मेक्सिको की खाड़ी
9. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप - ग्रीनलैण्ड
10. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप समूह - इण्डोनेशिया
11. विश्व की सबसे लम्बी नदी - नील नदी ल. 6650 किमी
12. विश्व की सबसे बड़ी अपवाह क्षेत्र वाली नदी - अमेजन नदी
13. विश्व की सबसे बड़ी सहायक नदी - मेडिरा ( अमेजन की )
14. विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी - राइन नदी
15. विश्व की सबसे बड़ी नहर - स्वेज नहर
16. विश्व की सबसे व्यस्त नहर - कील नहर
17. विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप - माजुली, भारत

18. विश्व का सबसे बड़ा देश - रूस
19. विश्व का सबसे छोटा देश - वेटिकन सिटी ( 44 हेक्टेयर)
20. विश्व में सर्वाधिक मतदाताओं वाला देश - भारत
21. विश्व में सबसे लंबी सीमा रेखा वाला देश - कनाडा
22. विश्व में सबसे ज्यादा सीमा रेखा वाला देश - चीन ( 13 देश )
23. विश्व का सबसे बड़ा रेगिस्तान - सहारा ( आफ्रीका )
24. एशिया का सबसे बड़ा रेगिस्तान - गोबी
25. विश्व की सबसे ऊंची पर्वत चोटी - माउंट एवरेस्ट ( 8848 मी. )
26. विश्व की सबसे लम्बी पर्वतमाला - एण्डीज ( दक्षिण अमेरिका )
27. विश्व का सबसे ऊंचा पठार - पामीर का पठार
28. विश्व का सबसे गर्म प्रदेश - अल्जीरिया ( लीबिया )
29. विश्व का सबसे ठंडा स्थान - वोस्तोक अंटार्कटिका
30. विश्व का सबसे शुष्क स्थान - अटाकामा मरुस्थल चिली
31. विश्व का सबसे ऊंचा जलप्रपात - एंजिल जलप्रपात
32. विश्व का सबसे बड़ा जलप्रपात - ग्वायरा जलप्रपात
33. विश्व का सबसे चौड़ा जलप्रपात - खोन जलप्रपात
34. विश्व की सबसे बड़ी खारे पानी की झील - केस्पियन सागर
35. विश्व की सबसे बड़ी ताजा पानी की झील - लेक सुपीरियर
36. विश्व की सबसे गहरी झील - बैकाल झील
37. विश्व सबसे अधिक ऊंचाई पर स्थित झील - टिटिकाका
38. विश्व की सबसे बड़ी कृत्रिम झील - वोल्गा झील
39. विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा - सुन्दरवन डेल्टा
40. विश्व का सबसे बड़ा महाकाव्य - महाभारत
41. विश्व का सबसे बड़ा अजायबघर - अमेरिकन म्यूजियम ऑफ नेचुरल हिस्ट्री
42. विश्व का सबसे बड़ा चिड़ियाघर - क्रूजर नेशनल पार्क ( द. आफ्रीका )
43. विश्व का सबसे बड़ा पक्षी - आस्ट्रिच ( शुतुरमुर्ग )
44. विश्व का सबसे छोटा पक्षी - हमिंग बर्ड
45. विश्व का सबसे बड़ा स्तनधारी - नीली व्हेल
46. विश्व का सबसे विशाल मंदिर - अंकोरवाट का मंदिर
47. विश्व में महात्मा बुद्ध की सबसे ऊंची प्रतिमा - उलान बटोर ( मंगोलिया )

48. विश्व की सबसे ऊंची मीनार - कुतुबमीनार
49. विश्व का सबसे बड़ा घंटाघर - द ग्रेट बेल ऑफ मास्को
50. विश्व की सबसे बड़ी मूर्ति - स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी
51. विश्व का सबसे बड़ा हिन्दू मंदिर परिसर - अक्षरधाम मंदिर दिल्ली
52. विश्व की सबसे बड़ी मस्जिद - जामा मस्जिद - दिल्ली
53. विश्व की सबसे ऊंची मस्जिद - सुल्तान हसन मस्जिद, कहिरा
54. विश्व का सबसे बड़ा चर्च - वेसिलिका ऑफ सेंट पीटर ( वेटिकन सिटी )
55. विश्व की सबसे लंबी रेलवे लाइन - ट्रांस - साइबेरियन लाइन
56. विश्व में सबसे लंबी रेलवे सुरंग - सीकन रेलवे सुरंग जापान
57. विश्व का सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफार्म - खड़गपुर प. बंगाल 833
58. विश्व का सबसे बड़ा रेलवे स्टेशन - ग्रांड सेंट्रल टर्मिनल न्यूयॉर्क
59. विश्व में सबसे व्यस्त हवाई अड्डा - शिकागो - इंटरनेशनल एयरपोर्ट
60. विश्व का सबसे बड़ा हवाई अड्डा - किंग खालिद हवाई अड्डा रियाद, सऊदी अरब
61. विश्व का सबसे बड़ा बंदरगाह - न्यूयॉर्क
62. विश्व का सबसे लंबा बांध - हीराकुण्ड बांध उड़ीसा
63. विश्व का सबसे ऊंचा बांध - रेगुनस्की ( ताजिकिस्तान )
64. विश्व की सबसे ऊंची सड़क - लेह मनाली मार्ग
65. विश्व का सबसे बड़ा सड़क पुल - महात्मा गांधी सेतु पटना
66. विश्व का सबसे बड़ा राजमार्ग - ट्रांस कनेडियन
67. विश्व का सबसे ऊंचा ज्वालामुखी - माउंट कॅाटोपैक्सी
68. विश्व में सबसे अधिक कर्मचारियों वाला विभाग - भारतीय रेलवे
69. विश्व में सबसे ऊंचा क्रिकेट मैदान - चैल हिमाचल प्रदेश
70. विश्व का सबसे बड़ा पुस्तकालय - कांग्रेस पुस्तकालय लंदन
71. विश्व का सबसे बड़ा संग्रहालय - ब्रिटिश संग्रहालय लंदन
72. विश्व की सबसे बड़ी कार्यलयी इमारत - पेंटागन ( यू. एस. ए.)

किसका सम्बन्ध किस से -

\*\*\*\*\*

1-पं. दुर्गालाल -नृत्य

2-लालगुडी जयरामन -वाद्य संगीत

3-बाल मुरली कृष्ण -कण्ठ संगीत

- 4-अमृता शेरगिल -चित्रकला
- 5-बिरजू महाराज,शम्भू महाराज,लच्छू महाराज -कथक नृत्य
- 6-किशन महाराज -तबला वादक
- 7-जाकिर हूसैन -तबला वादक
- 8-हरि प्रसाद चौरसिया -बाँसुरी वादक
- 9-पं. गोपालजी मिश्र -सारंगी वादक
- 10-कुदक सिंह -पखावज वादक
- 11-बिसमिल्ला खाँ -शहनाई वादक
- 12-अमजद अली खाँ -सरोद वादक

Pandit Ravi shanker – Sitar

RRB Railways Non technical exam-Hindi

401. दलदली भूमि से कौन-सी गैस निकलती है? --- मिथेन
402. मांसपेशियों में किस अम्ल के एकत्रित होने से थकावट आती है? --- लैक्टिक अम्ल
403. अंगूर में कौन-सा अम्ल पाया जाता है? --- टार्टरिक अम्ल
404. कैंसर सम्बन्धी रोगों का अध्ययन कहलाता है --- -ऑरगेनोलॉजी
405. मानव शरीर में सबसे लम्बी कोशिका कौन-सी होती है? --- तंत्रिका कोशिका
406. दाँत मुख्य रूप से किस पदार्थ के बने होते हैं? --- डेंटाइन के
407. किस जंतु की आकृति पैर की चप्पल के समान होती है? --- पैरामीशियम
408. केंचुए की कितनी आँखें होती हैं? --- एक भी नहीं
409. गाजर किस विटामिन का समृद्ध स्रोत है? --- विटामिन A
410. निम्न में से किस पदार्थ में प्रोटीन नहीं पाया जाता है? --- चावल
411. मानव का मस्तिष्क लगभग कितने ग्राम का होता है? --- 1350
412. रक्त में पायी जाने वाली धातु है --- - लोहा
413. किण्वन का उदाहरण है --- -दूध का खट्टा होना,खाने की ब्रेड का बनना,गीले आटे का खट्टा होना
414. निम्न में से कौन-सा आहार मानव शरीर में नये ऊतकों की वृद्धि के लिए पोषक तत्व प्रदान करता है? --- पनीर
415. निम्न में से कौन एक उड़ने वाली छिपकली है? --- ड्रेको
416. घोंसला बनाने वाला एकमात्र साँप कौन-सा है? --- किंग कोबरा
417. भारत में पायी जाने वाली सबसे बड़ी मछली कौन-सी है? --- ह्वेल शार्क
418. दालें किसका एक अच्छा स्रोत होती हैं? --- प्रोटीन
419. देशी घी में से सुगन्ध क्यों आती है? --- डाइएसिटिल के कारण
420. इन्द्रधनुष में किस रंग का विक्षेपण अधिक होता है? --- लाल रंग
421. टेलीविजन का आविष्कार किसने किया था? --- जे. एल. बेयर्ड
422. हीरा चमकदार क्यों दिखाई देता है? --- सामूहिक आंतरिक परावर्तन के कारण
423. 'गोबर गैस' में मुख्य रूप से क्या पाया जाता है। --- मिथेन
424. दूध की शुद्धता का मापन किस यन्त्र से किया जाता है? --- लैक्टोमीटर

425. पृथ्वी पर सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला धातु तत्व कौन-सा है? --- ऐलुमिनियम
426. मोती मुख्य रूप से किस पदार्थ का बना होता है? --- कैल्सियम कार्बोनेट
427. मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में कौन-सा तत्व पाया जाता है? --- ऑक्सीजन
428. किस प्रकार के ऊतक शरीर के सुरक्षा कवच का कार्य करते हैं? --- एपिथीलियम ऊतक
429. मनुष्य ने सर्वप्रथम किस जन्तु को अपना पालतू बनाया? --- कुत्ता
430. किस वैज्ञानिक ने सर्वप्रथम बर्फ के दो टुकड़ों को आपस में घिसकर पिघला दिया? --- डेवी
431. सबसे अधिक तीव्रता की ध्वनि कौन उत्पन्न करता है? --- बाघ
432. जब ध्वनि तरंग चलती हैं, तो वे अपने साथ ले जाती हैं --- ऊर्जा
433. सूर्य ग्रहण के समय सूर्य का कौन-सा भाग दिखाई देता है? --- किरीट
434. सूर्य की किरण में कितने रंग होते हैं? --- 7
435. 'टाइपराइटर' (टंकण मशीन) के आविष्कारक कौन हैं? --- शोल्स
436. सिरका को लैटिन भाषा में क्या कहा जाता है। --- ऐसीटम
437. कपड़ों से जंग के धब्बे हटाने के लिये प्रयोग किया जाता है --- -ऑक्जैलिक अम्ल
438. गन्ने में 'लाल सड़न रोग' किसके कारण उत्पन्न होता है? --- कवकों द्वारा
439. आम का वानस्पतिक नाम क्या है? --- मेंगीफेरा इण्डिका
440. कॉफी पाउडर के साथ मिलाया जाने वाला 'चिकोरी चूर्ण' प्राप्त होता है --- - जड़ों से
441. 'विटामिन-सी' का सबसे अच्छा स्रोत क्या है? --- आंवला
442. किसके द्वारा आनुवंशिकता के विज्ञान को 'आनुवंशिकी' कहा गया? --- वॉटसन
443. सौर ऊर्जा किससे प्राप्त होती है? --- सूर्य
444. धूल प्रदूषण रोकने के लिए सबसे उपयुक्त वृक्ष है --- -नीम
445. निम्नलिखित में ऊष्मा का सबसे अच्छा सुचालक कौन है? --- ठंडा पानी
446. निम्नलिखित में से किस धातु का प्रयोग मानव द्वारा सबसे पहले किया गया? --- ताँबा
447. निम्न में से किसके द्वारा सबसे अधिक ध्वनि प्रदूषण होता है? --- हवाई जहाज़ की उड़ान भरना
448. प्रकाश छोटे-छोटे कणों से मिलकर बना है, जिसे कहते हैं? --- फोटॉन
449. अंतरिक्ष यात्री को बाह्य आकाश कैसा दिखायी पड़ता है? --- काला
450. अस्त होते समय सूर्य लाल रंग का क्यों दिखायी देता है? --- प्रकीर्णन
451. निम्न में से कौन-सा एक कूट फल है? --- सेब
452. दूरबीन का आविष्कार किसने किया था? --- गैलीलियो
453. निम्न में से किसका उपयोग ऊँचाई नापने के लिए होता है? --- अल्टीमीटर
454. निम्न में से कौन-सी धातु बिजली की सबसे अधिक सुचालक है? --- चाँदी
455. सूर्य में होता है? --- हाइड्रोजन व हीलियम
456. लाल चीटियों में कौन सा अम्ल पाया जाता है? --- फॉर्मिक अम्ल
457. हल्दी के पौधे का खाने योग्य हिस्सा कौन-सा है? --- प्रकन्द
458. निम्नलिखित में से कौन-सा रूपांतरिक तना है? --- आलू
459. भोजपत्र उत्पन्न होता है? --- बेटुला की छाल से



सामान्य विज्ञान से सम्बन्धित महत्वपूर्ण तथ्य

=====

>>|| पानी में हवा का बुलबुला होता है- अवतल लेंस

>>|| विषुवत रेखा पर किसी वस्तु का भार होगा-न्यूनतम

>>|| सूर्योदय से पहले सूर्य दिखने का

कारण-प्रकाश का अपवर्तन

>>|| इन्द्रधनुष बनने का कारण-अपवर्तन

>>|| ताप बढ़ने पर ध्वनि की चाल पर क्या

प्रभाव पड़ता है-बढ़ जाती है

>>|| यदि हम चन्द्रमा पर से आकाश देखे तो

कैसा दिखाई देगा-काला

>>|| यूरिया को शरीर से अलग करते हैं-गुर्दे

>>|| मानव त्वचा का रंग बनता है –मेनालिन के कारण

>>|| कच्चे फलों को पकाने में काम आता है- एसिटिलीन

>>|| चिट्ठी, मधुमखी बिच्छू

इत्यादी के काटने से जलन व खुजली क्यों

होती है- फार्मिक एसिड के कारण

>>|| शरीर के लिए विटामिन डी का निर्माड

करती है-हमारी त्वचा

>>|| सूर्य की रोशनी में कौन सा विटामिन

पाया जाता है- D,K

>>|| कृत्रिम वर्षा होती है-सिल्वर आयोडायड के

कारण

>>|| साल्क टीका किस रोग में लगाया जाता है- पोलियो

>>|| जल की बूद किस कारण गोलाकार

होती है- पृष्ठ तनाव के कारण

>>|| कौन सी धातु द्रव रूप में पायी

जाती है-पारा

>>|| पीलिया से शरीर का कौन सा अंग

प्रभावित होता है-यकृत

>>|| विक्रम सराभाई अंतरिक्ष केन्द्र कहाँ है- तिरुअन्तपूरम

>>|| शोर किसमें नापा जाता है-डेशीबल

>>|| सूर्य का प्रकाश पृथ्वी पर आता है- लगभग

आठ मिनट में

>>|| मानव हृदय में कितने वाल्व होते हैं-चार

>>|| वायुमंडलीय दाब नापते हैं-बैरो मी से

>>|| पियुष ग्रन्थि कहाँ होती है-मस्तिष्क के आधार में  
 >>|| नाभिकीय रिएक्टर में मन्दक होता है- भारी जल  
 >>|| हसाने वाली गैस-नाइट्रस आक्साइड- खोजकर्ता प्रीस्टाले  
 >>|| गाडीयों में ड्राइवर के पास होता है- उत्तल लेन्स  
 >>|| रेफ्रिजरेटर के अविष्कारक-जे.पार्किंस  
 >>|| निकट दृष्टि दोस में प्रयुक्त होता है-अवतल लेंस दूर में उत्तल  
 >>|| हमें थकान लगती है-लैक्टिक अम्ल के कारन  
 >>|| आतिसबाजी में लाल रंग होता है- स्ट्रांसियम के कारण  
 >>|| सेव में होता है -मैलिक एसिड  
 >>|| अंगूर में-टार्टरिक एसिड  
 >>||सोडा वाटर में-कार्बोनिक् एसिड  
 >>|| आतिसबाजी में हरा रंग होता है-बेरियम के कारण  
 >>|| वशा में घुलनशील विटामिन- A,D,E,K  
 >>|| जल में घुलनशील विटामिन- B,C  
 >>|| पेट्रोल में होता है  
 -हाइड्रोजन एवं कार्बन  
 >>|| पत्तियाँ हरी क्यों होती हैं-क्लोरोफिल के कारण

- 1) भारत में पहली जनगणना ~ 1872 ( लार्ड मेयो के कार्यकाल में)
- 2) भारत में नियमित जनगणना की शुरुआत ~ 1881 ( लार्ड रिपन के कार्यकाल में )
- 3) स्वतंत्र भारत की पहली जनगणना~ 1951
- 4) जनगणना का महाभिवजक वर्ष ~1921
- 5) जनगणना की अवधी ~ प्रत्येक 10 वर्ष पर
- 6) जनगणना का लघु विभाजक वर्ष ~ 1951
- 7) 2011 की जनगणना का शिर्ष वाक्य ~ हमारी जनगणना हमारा भविष्य
- 8) 2011 की जनगणना का क्रम ~ देश की 15 वा तथा स्वतन्त्र भारत का 7 वा
- 9) 2011 की जनगणना में पूछे प्रश्न ~ 29
- 10) जनगणना का शुभंकर ~ प्रागणक शिक्षिका

- 11) पहली बार जाती आधारित जनगणना ~ 1931
- 12) विश्व जनसँख्या दिवस ~ 11 जुलाई
- 13) भारत की कुल जनसँख्या ~ 1,210,854,977
- 14) भारत में विश्व जनसँख्या का भाग ~ 17.5%
- 15) पुरुष जनसँख्या ~ 623,270,258
- 16) महिला जनसँख्या ~ 587,584,719
- 17) जनसँख्या की दशकीय वृद्धि दर ~ 17.64%
- 18) जनसँख्या की वार्षिक वृद्धि दर ~ 1.64%
- 19) कुल साक्षरता ~ 74.04%
- 20) पुरुष साक्षरता ~ 82.14%
- 21) महिला साक्षरता ~ 65.46%
- 23) लिंगानुपात ( sex ratio ) ~ 940
- 24) शिशु लिंगानुपात (0-6 वर्ष ) ~ 914
- 25) जनसँख्या घनत्व ~ 382 व्यक्ति / वर्ग किमी.
- 26) सर्वाधिक लिंगानुपात ~ केरल (1084)
- 27) न्यूनतम लिंगानुपात ~ हरियाणा (877)
- 28) सर्वाधिक केंद्रशासित लिंगानुपात ~ पुदुचेरी
- 29) न्यूनतम केंद्रशासित लिंगानुपात ~ दमन व दीव
- 30) सर्वाधिक जनसँख्या घनत्व ~ बिहार (1102)
- 31) न्यूनतम जनसँख्या घनत्व ~ अरुणाचल प्रदेश (17)
- 32) सर्वाधिक केंद्रशासित जनघनत्व ~ दिल्ली
- 33) न्यूनतम केंद्रशासित जनघनत्व ~ अंडमान व नोकोबार
- 34) सर्वाधिक जनसँख्या ~ उत्तर प्रदेश  
( 199,581,477)
- 35) न्यूनतम जनसँख्या ~ सिक्किम ( 610,577)
- 36) सर्वाधिक केंद्रशासित जनसँख्या ~ दिल्ली
- 37) न्यूनतम केंद्रशासित जनसँख्या ~ लक्षद्वीप
- 38) एकमात्र राज्य जहा जनसंख्या घाटी है ~  
नागालैंड
- 39) सर्वाधिक साक्षरता ~ केरल ( 93.91%)
- 40) न्यूनतम साक्षरता ~ बिहार ( 63.82%)
- 41) सर्वाधिक केंद्रशासित साक्षरता ~ लक्षद्वीप
- 42) न्यूनतम केंद्रशासित साक्षरता ~ दादर व नगर हवेली
- 43) सर्वाधिक जनसँख्या वाला जिला ~ ठाणे

( महाराष्ट्र )

44) सर्वाधिक जिलो वाला राज्य ~उत्तर प्रदेश

45) देश की जनगणना का दायित्व केंद्र सरकार को दिया गया है ~ सविधान के अनुच्छेद 246 के द्वारा

46) न्यूनतम दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर वाला राज्य ~ नागालैंड (-0.47%)

47) सर्वाधिक जनसंख्या वृद्धि दर वाला राज्य~ मेघालय ( 27.82%)

48) क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा राज्य ~ राजस्थान

49) क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा राज्य ~ गोवा

50) क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा केंद्रशासित प्रदेश ~ अंडमान व नोकोबार

51) क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा केंद्रशासित प्रदेश ~ लक्षद्वीप

52) सबसे कम जनघनत्व वाला केंद्रशासित प्रदेश ~ अंडमान व नोकोबार

53) सबसे कम साक्षरता वाला प्रदेश ~ बिहार ( 63.82%)

54) सर्वाधिक केंद्रशासित साक्षरता ~ लक्षद्वीप ( 92.28%)

55) न्यूनतम केंद्रशासित साक्षरता ~ दादर व नगर हवेली ( 77.65%)

56) सर्वप्रथम जनगणना ~1749 में स्वीडन में

57) 1911-21 के दशक में जनसंख्या में कमी ~ -0.31%

58) भारत की जनसंख्या में सर्वाधिक वृद्धि ~ 1961-71 के दशक में (24.80%)

59) केंद्रशासित प्रदेश में सर्वाधिक दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर ~ दादर व नगर हवेली (55.5%)

60) 1951 में भारत की जनसंख्या थी ~ 36.10 करोड़

61) जनगणना 2011 की सन्दर्भ तिथि ( reference date ) ~ 1 मार्च 2011 की मध्य रात्रि (0.00 Hours )

62) जनगणना 2011 बर्फ अवरोध क्षेत्रों की सन्दर्भ तिथि (reference date )~ 1 अक्टूबर 2010 की मध्य रात्रि (0.00 hours )

63) जनगणना 2011 का आयोजन भारत के

महारजिस्ट्रार एवं जनगणना आयुक्त डा. सी.

चंद्रमौलि के निर्देशन में सम्पन्न हुआ !

64) 1951 में भारत की साक्षरता थी ~18.33 %

65) 2011 की जनगणना में पुरुष तथा महिला में से किसकी साक्षर जनसंख्या प्रतिशत वृद्धि अधिक रही है ? ~ महिला की

66) जनगणना के किस दशक में निरक्षरों की संख्या में सर्वाधिक कमी हुई ? ~ 1991-2001

67) जनगणना 1951 के अनुसार भारत का लिंगानुपात ~ 946

68) जनगणना 2011 में 0-6 वर्ष के बच्चों सर्वाधिक लिंगानुपात वाले दो राज्य ~ मिजोरम (971), मेघालय ( 970)

69) वर्ष 2001 की तुलना में 2011 में 0-6 वर्ष के आयु वर्ग के लिंगानुपात में कमी ~ 13 (927-91496 6=13)

70) जनगणना 1951 के अनुसार भारत की साक्षरता दर ~ 18.33 %

71) किस दशक में निरक्षरों की संख्या में सर्वाधिक कमी आई ~ 1991-2001

72) जनगणना 1951 तथा 2001 में स्त्री साक्षरता ~ क्रमशः 8.86% एवं 54.67%

73) जनगणना 2011 में स्त्री साक्षरता प्रतिशत ~ 65.46%

1. इंटरनेट के जनक - विन्टन जी. सर्प
2. मोबाइल फोन के जनक - मार्टिन कूपर
3. www वल्ड वाइड वेब के जनक- टिम बर्नर्स
4. क्लोनिंग - इयान विल्मुट
5. जीनोम परियोजना- माइकल कार्लिन्स
6. उपग्रह प्रणाली- आर्थर क्लार्क
7. विश्व के सात नये आश्चर्य - बर्नार्ड बेबर
8. इंटरपोल की स्थापना - जोहान्न स्क्रैबर
9. रेड क्रॉस की स्थापना - हेनरी ड्यूनांट
10. नर्सिंग व्यवस्था - फ्लोरेंस नाइटिंगेल
11. स्काऊट एण्ड गाइड- वेडेन पावेल
12. ब्रेल लिपि -लुई ब्रेल
13. ईसाई धर्म - ईसा मसीह

14. मुस्लिम धर्म - मोहम्मद पैगम्बर
15. धर्म सुधार - मार्टिन लूथर किंग
16. पारसी धर्म - जरथुस्त्र (जोरास्टियन)
17. जर्मन साम्राज्य - बिस्मार्क
18. फासिस्टवाद- मुसोलिनी
19. रूसी क्रांति - लेनिन
20. चीनी क्रांति - माओत्से तुंग
21. समाजवाद - कार्ल मार्क्स
22. विकासवाद का सिद्धांत - चार्ल्स डार्विन
23. दासप्रथा की समाप्ति- अब्राहिम लिंकन
24. डाक टिकिट के जनक - रोनोल्ड हिल
25. पुलिस व्यवस्था - अगस्टस
26. मोनालिसा - लियोनार्डो-द-विन्सी
27. टेस्ट ट्यूब बेबी तकनीक -डा० राबर्ट एडवर्ड्स एवं पैट्रिक स्टेप्टो
28. प्रत्यक्षवाद के जनक- अगस्त काम्टे
29. आधुनिक टुर्की का निर्माता -मुसतफा कमाल पाशा
30. इटली का एकीकरण - कैबूर
31. अमरीका की खोज - कोलम्बस (1492)
32. नेपोलियन को पराजित करने वाला सेनापति- ड्यूक आफ वेलिंगटन
33. इटली में लालकुर्ती दल - गैरीबाल्डी
34. पक्की सड़कों को जन्मदाता - जान लंदन
35. वेदों का अध्ययन - मैक्समूलर
36. राष्ट्रसंघ की स्थापना - बुड्रो विल्सन
37. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना- फ्रेकलिन रूजवेल्ट
38. चार बार इंग्लेण्ड का प्रधानमंत्री बनने वाला व्यक्ति - ग्लैडस्टन
39. चार बार अमरीका का राष्ट्रपति बनने वाला व्यक्ति- रूजवेल्ट
40. गुटनिरपेक्ष आन्दोलन के संस्थापक - जवाहर लाल नेहरू कर्नल नासिर एवं मार्शल टीटो
41. फुटबॉल का जादूगर - पेले
42. सामाजिक समझौते का सिद्धांत -हाब्स, लाक, रूसो
43. हरित क्रांति - नार्मन बोरलांग (मैक्सिको)
44. पंचवर्षीय योजना - जोसेफ स्टालिन
45. अमरीकी स्वतंत्रता घोषणापत्र - थामस जैफरसन
46. स्वेज नहर का निर्माता- फर्डिनेण्ड-डी-लेसेप्स
47. जूलियस सीजर का हत्यारा - ब्रूटस
48. अब्राहम लिंकन का हत्यारा- जान विल्क्स ब्रूथ
49. जेम्स गारफील्ड का हत्यारा- चार्ल्स टीपू

50. विलियम मैकिन्ले का हत्यारा - लियोन जोलयोश्च
51. जान एफ0 कैनेडी का हत्यारा -ली-हार्वे-आस्वाइल्ड
52. डिजनीलैण्ड के निर्माता - वाल्ट डिजनी
53. द्वितीय विश्व युद्ध में मित्र राष्ट्रों की सेना का कमाण्डर - आइजन हावर
54. अंग्रेजी काव्य के पिता - ज्योफ्रे चौसर
55. जंगल बुक के लेखक - रूडयार्ड किपलिंग
56. के.जी. शिक्षा - फ्रीवेल
57. नरभक्षी शासक- ईदी अमीन
58. प्रसिद्ध भविष्यवेत्ता - नास्त्रोडेमस
59. बंगलादेश के जनक - शेख मुजीबुर रहमान
60. मिस बल्ड प्रतियोगिता के जनक- एरिक मोर्ली
61. हिरोशिमा पर परमाणु बम गिराने वाला पायलट - विलियम फिरकी
62. नागासाकी पर परमाणु बम गिराने वाला पायलट - जार्ज स्वीनी
63. जर्मनी में नाजीवाद - हिटलर
64. जापान पर परमाणु बम गिराने का आदेश देने वाले अमरीकी राष्ट्रपति - हेनरी ट्रुमेन
65. राजनीति विज्ञान के जनक- मैकियावेली
66. उत्परिवर्तनवाद के जनक -ह्यूगो-डी-ब्रीज
67. जीवन का संश्लेषण -हरगोविन्द खुराना
68. डी0एन0ए0 की संरचना - वाटसन एवं क्रिक
69. डायनामाइट के अविष्कारक -अल्फ्रेड नोबेल
70. आनुवंशिकता के जनक - ग्रेगर जान मेंडल
71. जनसंख्या सिद्धांत - माल्थस
72. इतिहास के पिता - हिरोडोरस
73. भूगोल के जनक - हिकेटियस
74. माउण्ट एवरेस्ट की खोज- जार्ज एवरेस्ट
75. समाज शास्त्र के जनक - अगस्त काम्टे
76. डी0एन0ए0 फिंगर प्रिंटिंग की खोज - एलेक जेफ्रे
77. एण्डोनेशिया के स्वतंत्रता संग्राम सेनानी-हो-ची-मिन
78. अमरीकी क्रांति के जन्मदाता -जार्ज वाशिंगटन
79. ओलंपिक खेलों के जनक -बैरो-पियरे-द-कूबतीन
80. ऐलोपैथी चिकित्सा के जनक- हिप्पोक्रेट्स
81. होम्योपैथी के जनक- सेम्युअल हेनीमैन
82. टिंक्ल-टिंक्ल लिटिल स्टार कविता के लेखक- एन.एण्ड जेन टेलर
83. पृथ्वी का सर्वप्रथम चक्कर लगाया - मैगेलन
84. मानसून हवाओं की खोज - हिप्पेलस
85. चीन की खोज - मार्कोपोलो

86. तस्मानिया एवं न्यूजीलैण्ड की खोज- तस्मान
87. ग्रहों की खोज - कैपलर
88. भारत की समुद्री मार्ग से खोज- वास्कोडिगामा
89. कागज का आविष्कारक - साईलून
90. फिलीस्तीन मुक्ति संगठन के संस्थापक- महमूद अब्बास
91. वल्ड वाइल्ड फंड { WWF } के संस्थापक - पीटर स्काट माउंटफोर्ट एवं मैक्स निकोलसन

#### आधुनिक भारत का इतिहास

1. किसके काल में 'बोर्ड ऑफ रेवन्यू' की स्थापना हुई — हेस्टिंग्स के
2. किस अंग्रेज को प्रशासनिक सेवा का जनक कहा जाता है — कॉर्नवालिस को
3. कलकत्ता में स्थित फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना किसने की — लॉर्ड वेलेजली ने
4. टैसी एक्ट या काश्तकारी अधिनियम कब लागू हुआ — 1822 में
5. बैरकपुर में सैन्य विद्रोह कब आरंभ हुआ — 1824 में
6. किस गवर्नर जनरल का कार्यकाल शिक्षा सुधारों के लिए माना जाता है — विलियम बैंटिंक
7. कलकत्ता मेडिकल कॉलेज की स्थापना कब और किसने की — 1835 ई., विलियम बैंटिंक ने
8. बालिका हत्या पर प्रतिबंध कब लगाया गया — 1830 में
9. किसे 'भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता' कहा जाता है — लॉर्ड चार्ल्स मेटकॉफ को
10. 'इनाम कमीशन' की स्थापना किसने की — लॉर्ड डलहौजी ने
11. किस कर व्यवस्था के अंतर्गत किसानों से उपज का 50% वसूला जाता था — रैयतवाड़ी व्यवस्था
12. नरबलि प्रथा का अंत किस गवर्नर के काल में हुआ — अर्थव्यवस्था पर
13. भारत से ब्रिटेन की ओर 'संपत्ति के अपवहन' का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया — दादाभाई नौरोजी
14. भारत में टेलीग्राफ लाइन किसके द्वारा शुरू की गई — कलकत्ता व आगरा
15. भारत में पहली सूती वस्त्र मिल कहाँ स्थापित की गई — मुंबई
16. भारत में अंग्रेजों की लूट किस महत्वपूर्ण घटना के बाद शुरू हुई — प्लासी के युद्ध के बाद
17. भारत में प्रथम रेलवे लाइन किसने बिछवाई — जार्ज क्लार्क
18. भारत में ब्रिटिश भू-राजस्व प्रणाली का अधिक लाभ किसे प्राप्त हुआ — जमींदार
19. किसके द्वारा बंगाल व बिहार में स्थाई बंदोबस्त का शुभारम्भ किया गया — लॉर्ड कॉर्नवालिस
20. रैयतवाड़ी व्यवस्था कब लागू की गई — 1820 ई.
21. पहली बार औपचारिक रूप से महालवाड़ी प्रथा कब लागू की गई — 1822 ई.
22. अंग्रेजी शासन में कौन-सा क्षेत्र अफीम उत्पादन के लिए प्रसिद्ध था — बिहार
23. 18वीं सदी में बंगाल में वस्त्र उद्योग के पतन का क्या कारण था — ब्रिटेन को निर्यात करने वाले माल पर उच्च तटकर
24. नील कृषकों की दुर्दशा पर लिखी गई पुस्तक 'नील दर्पण' के लेखक कौन थे — दीनबन्धु मित्र
25. अंग्रेजों द्वारा प्रथम कहवा बागान कहाँ लगाए गए — वायनाडा जनपद में
26. भारत में अंग्रेजों के समय प्रथम जनगणना किसके कार्यकाल में हुई — लॉर्ड मेयो के



27. सर टॉमस मूनरो किस भूराजस्व बंदोबस्त से संबंधित हैं — रैयतवाड़ी बंदोबस्त
28. स्थाई बंदोबस्त के तहत जमींदार को पूरे राजस्व का कितना प्रतिशत राज्य को देना तय हुआ — 89%
29. भारत में भारतीयों द्वारा 1881 ई. में स्थापित तथा उनके प्रबंध में चलने वाला सीमित देयता का प्रथम बैंक कौन सा था — अवध कॉमर्शियल बैंक
30. अंग्रेजों द्वारा पहली बार स्थाई बंदोबस्त कहाँ लागू किया गया — मद्रास प्रेसीडेंसी व बंबई प्रेसीडेंसी
31. भारत में इस्पात का उत्पादन सर्वप्रथम कब शुरू हुआ — 1913 ई.
32. रेल विभाग के लिए पृथक रूप से रेल बजट कब आरंभ हुआ — 1924 ई.
33. भारत में विकेंद्रीकरण का शुरुआत किसके समय में हुआ — लॉर्ड मेयो
34. 'भारत और इंग्लैंड के आर्थिक हित प्रत्येक क्षेत्र में टकराते हैं' यह कथन किसका है — जवाहर लाल नेहरू
35. 'पावर्टी एंड अनब्रिटिश रूल इन इंडिया' के लेखक कौन हैं — दादाभाई नौरोजी
36. भारत में आधुनिक उद्योगों की स्थापना कब प्रारंभ हुई — 1850 ई.
37. भारत में रेलवे की स्थापना को 'आधुनिक उद्योग की अग्रदूत/जननी' की संज्ञा किसने दी — कार्ल मार्क्स
38. भारत में पहली पटसन मिल कहाँ स्थापित की गई — रिशरा (बंगाल में)
39. सर्वप्रथम लोहा इस्पात उद्योग की स्थापना कहाँ हुई — बिहार
40. कांग्रेस के कराची अधिवेशन (1931 ई.) के अध्यक्ष कौन थे — सरदार वल्लभ भाई पटेल
41. भारत में अंग्रेजों को भूमि खरीदने व बसने की अनुमति कब मिली — 1833 ई.
42. 'द इकोनॉमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक किसने लिखी — रमेश चंद्र दत्त
43. 1938 ई. में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अनुरोध पर राष्ट्रीय योजना समिति बनाई गई, उसके अध्यक्ष कौन थे — जवाहर लाल नेहरू
44. किसके काल में सिंचाई आयोग का गठन हुआ — लॉर्ड कर्जन के काल में
45. कृषि विभाग की स्थापना कब की गई — 1872 में
46. किस स्थान पर 1866 ई. में भीष्म आकाल पड़ा — उड़ीसा
47. कलकत्ता में मुस्लिम शिक्षा के विकास के लिए मदरसा कब स्थापित किया गया — 1772 में
48. पहले समाचार-पत्र 'बंगाल गजट' का प्रकाशन कब हुआ — 1780 में
49. 'गीता' का अंग्रेजी में अनुवाद किसने किया — विलियम विलकिंस ने
50. बिजली संचालित तार सेवा पहली बार कहाँ आरंभ हुई — कलकत्ता एवं आगरा के मध्य
51. बनारस संस्कृत विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे — जोनाथन डंकन
52. प्रशासनिक अव्यवस्था के आधार पर डलहौजी ने कौन-सा राज्य ब्रिटिश साम्राज्य में मिलाया था — अवध

रेखा का नाम – डूरंड रेखा (Durand Line)

♦ किसके बीच – पाकिस्तान तथा अफगानिस्तान

♦ 1886 में सर मार्टिनर डूरंड द्वारा निर्धारित।

-----  
 रेखा का नाम – मैकमाहोन रेखा (Macmahon Line)

♦ किसके बीच – भारत तथा चीन

♦ 1120 किमी. लंबी यह रेखा सर हेनरी मैकमोहन द्वारा निर्धारित की गई थी। लेकिन चीन इसे स्वीकार नहीं करता।

● रेखा का नाम – रेडक्लिफ रेखा (Radcliffe Line)

◆ किसके बीच – भारत तथा पाकिस्तान

◆ 1947 में भारत-पाकिस्तान सीमा आयोग के अध्यक्ष सर सायरिल रेडक्लिफ द्वारा निर्धारित।

-----

● रेखा का नाम – 17 वीं समानांतर रेखा (17th Parallel)

◆ किसके बीच – उत्तरी वियतनाम तथा द. वियतनाम

◆ वियतनाम के एकीकरण के पहले यह देश को दो भागों में बांटती थी।

-----

● रेखा का नाम – 24 वीं समानांतर रेखा (24th Parallel)

◆ किसके बीच – भारत तथा पाकिस्तान

◆ पाकिस्तान के अनुसार कच्छ क्षेत्र का यह रेखा सही निर्धारण करती है लेकिन भारत इस रेखा को स्वीकार नहीं करता है।

-----

● रेखा का नाम – 38 वीं समानांतर रेखा (38th Parallel)

◆ किसके बीच – उत्तर कोरिया तथा दक्षिण कोरिया

◆ कोरिया को दो भागों में बांटती है।

-----

● रेखा का नाम – 49 वीं समानांतर रेखा (49th Parallel)

◆ किसके बीच – अमेरिका तथा कनाडा

◆ अमेरिका तथा कनाडा को दो भागों में बांटती है।

-----

● रेखा का नाम – हिंडनबर्ग रेखा (Hindenburg Line)

◆ किसके बीच – जर्मनी तथा पोलैंड

◆ प्रथम विश्व युद्ध में जर्मनी की सेना यहीं से वापस लौटी थी।

-----

● रेखा का नाम – ओडरनास रेखा (Order-Neisse Line)

◆ किसके बीच – जर्मनी तथा पोलैंड

◆ द्वितीय विश्व युद्ध के बाद निर्धारित की गई।

-----

● रेखा का नाम – मैगिनाट रेखा (Maginot Line)

◆ किसके बीच – जर्मनी तथा फ्रांस


◆ जर्मनी के आक्रमण से बचाव के लिए फ्रांस ने यह रेखा बनाई थी।

-----

● रेखा का नाम – सीजफ्राइड रेखा (Seigfrid Line)

◆ किसके बीच – जर्मनी तथा फ्रांस

◆ जर्मनी ने यह रेखा बनाई थी

रेलमंडल और मुख्यालय 

उत्तर रेलवे - नई दिल्ली

उत्तर मध्य रेलवे - इलाहाबाद

उत्तर पूर्व रेलवे - गोरखपुर

उत्तर पश्चिम रेलवे -

जयपुर

उत्तर पूर्वी सिमान्त

रेलवे - मालेगांव

दक्षिण रेलवे - चेन्नई

दक्षिण मध्य रेलवे -

सिकन्दराबाद

दक्षिण पूर्व रेलवे -

कोलकाता

दक्षिण पश्चिम रेलवे -

हुबली

दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे -

बिलासपुर

पूर्व रेलवे - कोलकाता

पूर्व मध्य रेलवे - हाजीपुर

पूर्व तटीय रेलवे - भुवनेश्वर

पश्चिम रेलवे - मुम्बई सेंट्रल

पश्चिम मध्य रेलवे -

जबलपुर

मध्य रेलवे - मुम्बई चर्च गेट

अंग्रेजों के खिलाफ पहला विद्रोह किसके द्वारा शुरू किया गया ?

►-संन्यासियों द्वारा

2. संन्यासी विद्रोह का उल्लेख किस उपन्यास में मिलता है ?

►-आनंदमठ

3. आनंदमठ की रचना किसने की ?

►-बंकिमचंद्र चटर्जी

4. भारतीय सुधार समिति की स्थापना किसने की ?

►-दादा भाई नौरोजी

5. भारतीय सुधार समिति की स्थापना कब और कहां हुई ?

- -1887 ई. में इंग्लैंड में
6. ब्रिटिश सरकार का रुख किस वर्ष से कांग्रेस के प्रति कठोर होता चला गया ?
- -1887 ई.
7. किसने कहा था कि 'कांग्रेस केवल सूक्ष्मदर्शी अल्पसंख्या का प्रतिनिधित्व करती है' ।
- -डफरिन
8. 'कांग्रेस अपने पतन की ओर लड़खड़ाती हुई जा रही है' ये कथन किसका है ?
- -कर्जन
9. 'कांग्रेस क्षयरोग से मरने वाली है' ये किसका मानना रहा ?
- -अरविंद घोष
10. 'कांग्रेस के लोग पदों के भूखे राजनीतिज्ञ हैं' ये बयान किसने दिया ?
- -बंकिमचंद्र चटर्जी
11. 'घन विकास के सिद्धांत' का प्रतिपादन किसने किया ?
- -नौरोजी, दत्त एवं वाचा
12. ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स का चुनाव लड़ने वाले सर्वप्रथम भारतीय कौन थे ?
- -दादाभाई नौरोजी
13. बंगाल के विभाजन की घोषणा कब और किसने की ?
- -20 जुलाई 1905 ई. में लॉर्ड कर्जन ने ।
14. बंगाल-विभाजन के विरोध में किस आंदोलन की घोषणा की गई ?
- -स्वदेशी आंदोलन
15. स्वदेशी आंदोलन की घोषणा कब और कहां हुई ?
- -7 अगस्त 1905 ई. को कलकत्ता के टाउन हॉल में ।
16. कांग्रेस के किस अधिवेशन में पहली बार स्वराज्य की मांग प्रस्तुत की गई
- -सन् 1906 ई. में कलकत्ता में हुए अधिवेशन में ।
17. किसने पहली बार कांग्रेस के अधिवेशन में स्वराज्य की मांग प्रस्तुत की ?
- -दादाभाई नौरोजी
18. किस अधिवेशन के बाद कांग्रेस दो दलों में विभाजित हो गई ?
- -सूरत अधिवेशन (1907 ई.)
19. कांग्रेस जिन दो दलों में विभाजित हुई उसका नाम क्या था ?
- -गरम दल और नरम दल
20. आखिर कांग्रेस में विभाजन की नौबत क्यों आई ?
- -स्वदेशी आंदोलन चलाने के तरीके को लेकर ।
21. सूरत अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी ?
- -रास बिहारी बोस
22. 'आमार सोनार बंगला' गीत किसने लिखी है ?
- -रवींद्रनाथ टैगोर
23. 'आमार सोनार बंगला' गीत को रवींद्रनाथ टैगोर ने कब लिखी थी ?

- स्वदेशी आंदोलन के अवसर पर
- 24. आगे चलकर 'आमर सोनार' बंगला किस देश का राष्ट्रीय गीत बना ?
- बंगलादेश
- 25. पहले कांग्रेसी कौन थे जिन्होंने देश के लिए कई बार जेल यात्रा की ?
- बाल गंगाधर तिलक
- 26. प्लेग के समय की ज्यादातियों से प्रभावित होकर किसने प्लेग अधिकारी रैंड और एयर्स्ट की हत्या कर दी ?
- पूना के चापेकर बंधुओं (दामोदर और बालकृष्ण) ने ।
- 27. बंगाल में क्रांतिकारी विचारधारा को किसने फैलाया ?
- बरिंद्र कुमार घोष तथा भूपेंद्रनाथ दत्त
- 28. किस समाचार पत्र का प्रकाशन बरिंद्र कुमार घोष तथा भूपेंद्रनाथ दत्त ने किया ?
- युंगातर (1905 ई. में)
- 29. किसने अनुशीलन समिति का गठन किया ?
- पी. मित्रा
- 30. अनुशीलन समिति का उद्देश्य क्या था ?
- खून का बदला खून
- 31. अनुशीलन समिति की कितनी शाखाएं खोली गई ?
- 500
- 32. अनुशीलन समिति ने किसे रूसी क्रांतिकारियों से बम बनाने की कला सीखने के लिए रूस भेजा ?
- हेमचंद्र
- 33. 'अभिनव भारत' नामक संस्था की स्थापना किसने की ?
- 1904 ई. में विनायक दामोदर सावरकर ने ।
- 34. बम बनाने की कला सीखने के लिए कौन पेरिस गया ?
- अभिनव भारत संगठन के सदस्य पी.एन. वापट
- 35. महाराष्ट्र में क्रांतिकारी आंदोलन उभारने का श्रेय किस पत्र को जाता है ?
- केसरी ( बाल गंगाधर तिलक का पत्र)
- 36. बाल गंगाधर तिलक को 'भारतीय असंतोष का जनक' किसने कहा था ?
- वेलेंटाइन शिरॉले
- 37. महाराष्ट्र के महत्वपूर्ण क्रांतिकारी पत्र 'काल' का संपादन किसने किया ?
- परांजपे
- 38. 30 अप्रैल 1908 को मुजफ्फरपुर के जज किंगजफोर्ड की हत्या की कोशिश किसने की ?
- प्रफुल्ल चाकी और खुदीराम बोस
- 39. खुदीराम बोस को कितने वर्ष की आयु में फांसी दी गई थी ?
- 18 वर्ष 7 माह 11 दिन
- 40. इंडियन होमरूल लीग की स्थापना कब और किसने की ?
- 1905 ई. में लंदन में श्याम जी कृष्ण वर्मा ने ।
- 41. मुस्लिम लीग का उदय किस सम्मेलन में हुआ ?

► -30 दिसंबर 1906 को ढाका के नवाब सलीम उल्ला खां के निमंत्रण पर हुए सम्मेलने में  
42. जिस सम्मेलन में मुस्लिम लीग का उदय हुआ उसके अध्यक्ष कौन थे ?

► -नवाब वकारुल मुल्क

43. मुस्लिम लीग का संविधान कब और कहाँ बना ?

► -1907 ई. में करांची में ।

44. मुस्लिम लीग के संविधान के अनुसार पहाल अधिवेशन कब और कहाँ हुआ

► -1908 ई. में अमृतसर में

यूनेस्को की विश्व विरासत में शामिल  
भारतीय धरोहर स्थल -

=====

1. ताजमहल - उत्तर प्रदेश [1983]
2. आगरा का किला - उत्तर प्रदेश [1983]
3. अजंता की गुफाएं - महाराष्ट्र [1983]
4. एलोरा की गुफाएं - महाराष्ट्र [1983]
5. कोणार्क का सूर्य मंदिर - ओडिशा [1984]
6. महाबलिपुरम् का स्मारक समूह - तमिलनाडु [1984]
7. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान - असोम [1985]
8. मानस वन्य जीव अभयारण्य - असोम [1985]
9. केवला देव राष्ट्रीय उद्यान - राजस्थान [1985]
10. पुराने गोवा के चर्च व मठ - गोवा [1986]
11. मुगल सिटी, फतेहपुर सिकरी - उत्तर प्रदेश [1986]
12. हम्पी स्मारक समूह - कर्नाटक [1986]
13. खजुराहो मंदिर - मध्यप्रदेश [1986]
14. एलीफेंटा की गुफाएं - महाराष्ट्र [1987]
15. पट्टदकल स्मारक समूह - कर्नाटक [1987]
16. सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान - प. बंगाल [1987]
17. वृहदेश्वर मंदिर तंजावूर - तमिलनाडु [1987]
18. नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान - उत्तराखंड [1988]
19. सांची का बौद्ध स्मारक - मध्यप्रदेश [1989]
21. हुमायूँ का मकबरा - दिल्ली [1993]
22. दार्जिलिंग हिमालयन रेल - पश्चिम बंगाल [1999]
23. महाबोधी मंदिर, गया - बिहार [2002]
24. भीमबेटका की गुफाएँ - मध्य प्रदेश [2003]
25. गंगई कोड़ा चोलपुरम् मन्दिर - तमिलनाडु [2004]
26. एरावतेश्वर मन्दिर - तमिलनाडु [2004]
27. छत्रपति शिवाजी टर्मिनल - महाराष्ट्र [2004]

28. नीलगिरि माउंटेन रेलवे - तमिलनाडु [2005]
29. फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान - उत्तराखंड [2005]
30. दिल्ली का लाल किला - दिल्ली [2007]
31. कालका शिमला रेलवे - हिमाचल प्रदेश [2008]
32. सिमलीपाल अभ्यारण्य - ओडिशा [2009]
33. नोकरेक अभ्यारण्य - मेघालय [2009]
34. भितरकनिका उद्यान - ओडिशा [2010]
35. जयपुर का जंतर-मंतर - राजस्थान [2010]
36. पश्चिम घाट [2012]
37. आमेर का किला - राजस्थान [2013]
38. रणथंभोर किला - राजस्थान [2013]
39. कुंभलगढ़ किला - राजस्थान [2013]
40. सोनार किला - राजस्थान [2013]
41. चित्तौड़गढ़ किला - राजस्थान [2013]
42. गागरोन किला - राजस्थान [2013]
43. रानी का वाव - गुजरात [2014]
44. ग्रेट हिमालय राष्ट्रीय उद्यान - हिमाचल प्रदेश [2014]

सामान्य ज्ञान {{मानव-शरीर}}

1. वस्यक व्यक्तियों में अस्थियों की संख्या :→ 206 |
2. खोपड़ी में अस्थियां :→ 28 |
3. कशेरुकाओं की संख्या :→ 33 |
4. पसलियों की संख्या :→ 24 |
5. गर्दन में कशेरुकाएं : → 7 |
6. श्वसन गति :→ 16 बार प्रति मिनट |
7. हृदय गति :→ 72 बार प्रति मिनट |
8. दंत सूत्र :→ 2:1:2:3 |
9. रक्तदाव :→ 120/80 |
10. शरीर का तापमान :→ 37 डीग्री C व 98.4 फ़ारेनहाइट |
11. लाल रक्त कणिकाओं की आयु :→ 120 दिन |
12. श्वेत रक्त कणिकाओं की आयु :→ 1 से 3 दिन |
13. चेहरे की अस्थियां :→ 14 |
14. जत्रुक की संख्या :→ 2 |

15. हथेली की अस्थियां :→ 14 |
16. पंजे की अस्थियां :→ 5 |
17. हृदय की दो धड़कनों के बीच का समय :→ 0.8 सैकण्ड |
18. एक श्वास में खींची गई वायु :→ 500 मि.मी. |
19. सुनने की क्षमता :→ 20 से १२० डेसीबल |
20. कुल दांत :→ 32

<<Indian Polity GK-

=====

1. ग्राम पंचायत का निर्वाचन कराना किस पर निर्भर करता है? – राज्य सरकार पर
2. राज्य में 'राष्ट्रपति शासन' से तात्पर्य राज्य में किसके शासन से है? – राज्य के राज्यपाल के
3. राष्ट्रपति राज्यों में किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति शासन आरोपित करता है? – अनुच्छेद 356
4. राज्य सभा का पदेन अध्यक्ष कौन होता है? – भारत का उपराष्ट्रपति
5. भारतीय संविधान किसको हटाने की व्यवस्था प्रदान नहीं करता है? – राज्यपाल
6. कार्यकाल पूर्ण होने से पूर्व भारत के राष्ट्रपति को उनके पद से कौन हटा सकता है? – संसद द्वारा महाभियोग लगाकर
7. भारत के प्रधानमंत्री को कौन नियुक्त करता है? – राष्ट्रपति
8. राष्ट्रपति के चुनाव में कौन भाग लेता है? – लोकसभा, राज्यसभा तथा विधानसभा के सदस्य
9. लोकसभा व राज्यसभा की संयुक्त बैठक कब होती है? – संसद सत्र शुरू होने पर
10. कौन-सा अधिकार केवल राज्यसभा को प्राप्त है? – नवीन अखिल भारतीय सेवाओं को शुरू करने का अनुमोदन करना
11. राष्ट्रपति की मृत्यु होने या इस्तीफा देने पर राष्ट्रपति के कार्यालय का कार्यभार का पालन उपराष्ट्रपति कब तक करेंगे? – अधिकतम छः महीने की अवधि तक
12. संविधान सभा ने भारत के संविधान को कब स्वीकृत किया था? – 26 नवम्बर, 1949
13. भारतीय संविधान की प्रस्तावना में क्या लिखा है? – हम भारत के लोग अपनी संविधान सभा में इस संविधान को अपनाते हैं, अधिनियमित करते हैं और इसे स्वयं को प्रदान करते हैं
14. बिक्री कर कौन लगाता है? – राज्य सरकार
15. भारत के सशस्त्र सेनाओं का सुप्रीम कमाण्डर कौन होता है? – राष्ट्रपति
16. केन्द्रीय मन्त्रिपरिषद् किसके लिए उत्तरदायी होती है? – लोकसभा
17. संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक की अध्यक्षता कौन करता है? – लोकसभा अध्यक्ष
18. राज्यसभा की सदस्यता के लिए न्यूनतम आयु सीमा कितनी है? – 30 वर्ष
19. किसी राजनीतिक दल को राष्ट्रीय दल के रूप में किसको मान्यता दी जाती है? – यदि उसे चार या अधिक राज्यों में राजनीतिक दल के रूप में मान्यता दी गई हो
20. संविधान के किस अनुच्छेद में संसद को संविधान में संशोधन करने का अधिकार प्रदान किया गया है? अनुच्छेद 368
21. भारत में सर्वोच्च न्यायालय के जजों की सेवानिवृत्ति की आयु क्या है? – 65 वर्ष
22. संविधान का अनुच्छेद-370 किस राज्य पर लागू होता है? – जम्मू-कश्मीर



23. भारतीय संविधान का अनुच्छेद 19 प्रदान करता है- 6 स्वतन्त्रता
24. राष्ट्रपति के निर्वाचक मण्डल में होते हैं- संसद तथा राज्य विधान मण्डल के चयनित सदस्य
25. राष्ट्रपति राज्यपाल की नियुक्ति में किसकी सलाह लेता है? - प्रधानमंत्री की
26. अवितीय विधेयक को राष्ट्रपति कितनी बार लौटा सकता है? - एक बार
27. संविधान के उद्देशिका में क्या वर्णित है? - समाजवादी पंथनिरपेक्ष लोकतन्त्रात्मक गणराज्य
28. किस संवैधानिक संशोधन बिल द्वारा भारत में मतदान की आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई थी? - 61वाँ
29. संविधान के अनुसार लोकसभा के स्पीकर को उसके पद से कैसे हटाया जा सकता है? - सदन के सभी सदस्यों के बहुमत द्वारा प्रस्ताव पारित हो
30. भारतीय संविधान के अधिकांश उपबन्धों का संशोधन किया जा सकता है? - अकेली संसद द्वारा
31. भारतीय संविधान का कौन-सा अनुच्छेद राष्ट्रपति को लोकसभा भंग करने की शक्ति प्रदान करता है? - 85
32. भारत का संविधान कितने वर्ष को लागू हुआ था? - 26 जनवरी, 1950
33. भारतीय संविधान में नीति निर्देशक तत्वों के समावेशन का क्या उद्देश्य है? - सामाजिक और आर्थिक लोकतन्त्र
34. रौलेट अधिनियम किस वर्ष में पारित किया गया? - 1919 में
35. किस अधिनियम द्वारा भारत में साम्प्रदायिक निर्वाचक मण्डल लागू किया गया? - 1909 ई. में
36. संघ लोक सेवा आयोग के सदस्य अपना इस्तीफा किसे सौंपते हैं? - राष्ट्रपति
37. गोवा राज्य का निर्माण किस संविधान संशोधन के द्वारा हुआ था? - 56वाँ
38. आर्थिक प्रतिवर्ष सर्वे किसके द्वारा प्रकाशित किया जाता है? - वित्त मन्त्रालय
39. वह राज्य जो लोकसभा में निर्वाचित सदस्यों की दूसरी सबसे बड़ी संख्या भेजता है, वह कौन सा है? - महाराष्ट्र
40. वह निर्वाचक मण्डल जो उपराष्ट्रपति का चुनाव करता है, वह कौन है? - लोकसभा व राज्यसभा
41. फाइनेन्स कमीशन (वित्त आयोग) की नियुक्ति कौन करता है? - राष्ट्रपति
42. कौन-सा कर केन्द्र सरकार के राजस्व का स्रोत नहीं है? - भू-राजस्व
43. लोकसभा व राज्यसभा की संयुक्त बैठक कब होती है? - संसद सत्र शुरू होने पर
44. भारत की राष्ट्रीय आय का सबसे बड़ा भाग किससे प्राप्त होता है? - तृतीय सेक्टर
45. संसद के दोनों सदनों के साथ-साथ बैठने पर क्या होता है? - एक बिल जिस पर दोनों सदन राजी नहीं हो

RRB ntpc exam के लिए बहुत ही महत्वपूर्ण है

\*\*\*\*\*

1. भारतीय बाल फिल्म सोसायटी की स्थापना कब की गई।  
- 1955
2. महामना के नाम से किसे जाना जाता है।  
- मदनमोहन मालवीय
3. शांति का पुजारी किसे कहा गया है।  
- लाल बहादुर शास्त्री
4. द लास्ट जजमेट किसकी कलाकृति है।  
- माइकल एंजलो
5. मार्टिन लूथर ने बाइबिल का किस भाषा में अनुवाद करवाया।  
- जर्मन भाषा
6. पृथ्वी सौरमंडल का केंद्र है, का खंडन सर्वप्रथम किसने किया।  
- कोपरनिकस

7. धर्म सुधार आंदोलन की शुरुआत किस सदी में हुई।  
- 16वीं सदी
8. यूटोपिया पुस्तक किसने लिखी।  
- टामस मूर
9. द लास्ट सपर चित्र किसके द्वारा बनाया गया।  
- लियोनार्दो द विंची
10. आधुनिक राजनीतिक दर्शन का जनक किसे माना जाता है।  
- मैकियावेली
11. राजा राम मोहन राय को राजा की उपाधि किसने प्रदान की।  
- अकबर द्वितीय
12. महात्मा गांधी को सर्वप्रथम राष्ट्रपिता किसने कहा।  
- सुभाष चंद्र बोस
13. पुनर्जागरण काल में चित्रकला का जनक किसे माना जाता है।  
- जियाटो
14. भारत में शिशुवध प्रथा पर प्रतिबंध किस गवर्नर जनरल ने लगाया।  
- वेलेजली
15. भारत में सती प्रथा पर प्रतिबंध किस गवर्नर जनरल ने लगाया।  
- लार्ड विलियम बैंटिक
16. भारत में ऐज ऑफ कन्सेट एक्ट किस गवर्नर जनरल ने लागू किया।  
- लैंस डाउन
17. भारत में किस एक्ट में लड़की के लिए विवाह की उम्र 18 वर्ष निर्धारित की गई।  
- शारदा एक्ट
18. कानून की आत्मा पुस्तक की रचना किसने की।  
- मॉटेस्क्यू
19. माप तौल की दशमलव प्रणाली किस देश की देन है।  
- फ्रांस की।
20. नेपोलियन ने बनियों का देश किस देश को कहा है।  
- ब्रिटेन को

1. मौलिक अधिकारों के संरक्षक के रूप में कौन कार्य करता है? – उच्चतम तथा उच्च न्यायालय
2. परमाणु बम किस पर आधारित है? – नाभिकीय विखण्डन पर
3. हाइड्रोजन बम किस पर आधारित है? – नाभिकीय संलयन पर
4. ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को क्या कहते हैं? – शुष्क बर्फ
5. प्रकृति में पाया जाने वाला सबसे कठोर पदार्थ कौन-सा होता है? – हीरा
6. झूठा सोना किसे कहते हैं? – आयरन

सल्फाइड को

7. मार्श गैस का प्रमुख रचक कौन होता है? – मीथेन
8. पेंसिल लैंड किसे कहते हैं? – ग्रेफाइट को
9. रॉक साल्ट किसका अयस्क है? – सोडियम का
10. प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र क्या होता है? –  $[\text{CaSO}_4]2\text{H}_2\text{O}$
11. कॉफी में क्या पाया जाता है? – कैफीन नामक प्यूरीन
12. शुद्ध जल का pH मान कितना होता है? – 7
13. दूध का pH मान कितना होता है? – 6.6
14. आग बुझाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? – कार्बन-डाइऑक्साइड
15. मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है? – अनुच्छेद 51 (A)
16. राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धान्तों का उद्देश्य किस प्रकार के राज्य की स्थापना करना है? – लोक कल्याणकारी राज्य की
17. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्तों को किस देश से लिया गया है? – आयरलैंड
18. भारतीय संविधान के अंतर्गत कल्याणकारी राज्य की आवधारणा किस अनुच्छेद में वर्णित है? – 39 में
19. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व भारतीय संविधान के किस अध्याय में वर्णित हैं? – चतुर्थ
20. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व भारतीय संविधान के किन अनुच्छेद में वर्णित हैं? – 36 से 51 तक
21. राज्य के नीति-निर्देशक तत्वों का उद्देश्य क्या है? – आर्थिक स्वतंत्रता प्राप्त कर आर्थिक

भारत के प्रमुख व्यक्ति एवं उनके कार्य-

\*\*\*\*\*

- 1." ओउम जय जगदीश हरे "आरती के  
लेखक - श्रद्धाराम फिल्लौरी

- 2.वन महोत्सव के जनक - के.एम. मुंशी
- 3.सिनेमा के जनक - दादा साहब फाल्के
- 4.पंचायती राज के जनक - बलवन्त राय मेहता
5. परमाणु कार्यक्रम के जनक- होमी जहांगीर भाभा
- 6.भारतीय अर्थशास्त्र के जनक- एम.विश्वेश्वरैया
- 7.माऊंट एवरेस्ट की खोज - जार्ज एवरेस्ट
- 8.हरित क्रांति के जनक- एम.एस.स्वामीनाथन
- 9.श्वेत क्रांति के जनक- वर्गीस कुरियन
- 10.नागरिक उड्डयन के जनक -जे.आर.डी.टाटा
- 11.जयपुर फुट के निर्माता - प्रमोद करण सेठी
- 12.आधुनिक पुलिस एक्ट के निर्माता -बर्टल फ्रेरे
- 13.सिविल सेवा के जनक - कार्नवालिस
- 14.भूदान आन्दोलन के जनक -विनोबा भावे
- 15.चिपको आन्दोलन के जनक -सुन्दरलाल बहुगुणा- चंडी प्रसाद भट्ट
- 16.नक्सलवाद के जनक -चारु मजूमदार
- 17.जनहित याचिका के जनक - पी.एन.भगवती
- 18.लोक अदालत के जनक - पी.एन.भगवती
- 19.लाइफ लाईन एक्सप्रेसके जनक - जान विल्शन
- 20.ब्लैक होल के खोज - जयंत नार्लीकर
- 21.मिसाइल कार्यक्रम के जनक - ए.पी.जे.अब्दुल कलाम
- 22.नर्मदा बचाओ आन्दोलन- मेघा पाटकर
- 23.पौधों में जीवन की खोज- जगदीश चन्दु बसु
- 24.हिन्दू विधि निर्माता - मनु
- 25.आधुनिक त्रिरंगा के निर्माता - पिगली वेंकैया
- 26.खुले जेल के संस्थापक - सम्पूर्णानंद
- 27.भारत जोड़ो आंदोलन - बाबा आम्टे
- 28.बंधुआ मजदूर उन्मूलन आंदोलन - स्वामी अग्निवेश
- 29.बालविवाह निषेध कानून का निर्माण -हरविलास शारदा
- 30.विधवा पुर्नविवाह आन्दोलन- ईश्वर चन्द्र विद्यासागर

31. जल संरक्षण आन्दोलन- राजेन्द्र सिंह
32. प्रोजेक्ट टाईगर- कैलाश सांखला
33. देशी रियासतों का एकीकरण- बल्लभभाई पटेल
34. हृदय परिवर्तन- जयप्रकाश नारायण
35. उर्दू कविता के जनक- अमीर खुसरो
36. सितार के जनक- अमीर खुसरो
37. शून्यवाद- नागार्जुन
38. वेदों का पुनरुत्थान - दयानंद सरस्वती
39. वर्धा शिक्षा प्रणाली- डा. जाकिर हुसैन
40. स्त्री शिक्षा- केशव कर्वे
41. गुरुग्रंथ साहिब संकलन- गुरु अर्जुन देव
42. कांग्रेस समाजवादी दल -जयप्रकाश नारायण
43. निर्गुन ब्रह्म के संस्थापक- कबीर
44. रस चिकित्सा- नागार्जुन
45. सिख राज्य के संस्थापक- रणजीत सिंह
46. कम्प्यूटर क्रांति- सैम पित्रोदा
47. सनातन धर्म के संस्थापक- शंकराचार्य
48. आधुनिक बंगाल के निर्माता- सुरेन्द्र नाथ बनर्जी
49. मालगुजारी व्यवस्था- टोडरमल
50. द्विराष्ट्र सिद्धांत- सैय्यद अहमद खां sabdhani
51. खालिस्तान आन्दोलन- डा. जगजीत सिंह चैहान
52. भारत छोड़ो आंदोलन - गांधी जी
53. अशोक के शिलालेखों को सर्वप्रथम पढ़ने वाला- जेम्स प्रिन्सेप
54. अशोक के शिलालेखों की खोज- पान्देटीपेन्टोलर
55. अशोक को बौद्ध धर्म में दीक्षित किया- उपगुप्त
56. गुप्त वंश की स्थापना - श्रीगुप्त
57. एरण की खोज - के.डी. बाजपेई
58. भीमबैठका की खोज - श्रीधर वाकणकर
59. सांची स्तूपों का निर्माण - अशोक

60. सांची स्तूपों की खोज - जनरल टेलर
61. खजुराहों मंदिरों का निर्माण -नरसिंह वर्मन (चंदेलराजा)
62. खजुराहों मंदिरों की खोज - अल्फ्रेड लायल
63. कुषाण वंश का संस्थापक - कुजुल कदफिस
64. आयुर्वेद के जनक - धन्वंतरि
65. शल्य चिकित्सा - सुश्रुप्त
66. सूर्य सिद्धांत - आर्यभट्ट
67. राजपूतों की उत्पत्ति का अग्निकुंड सिद्धांत - चंदबरदाई
68. सिन्धु सभ्यता की खोज- दयाराम साहनी एवं राखलदास बनर्जी
69. पुरातत्व विभाग का संस्थापक - अलेक्जेंडर कर्निघम
70. वेदों का अध्ययन - मैक्समूलर (जर्मनी)
71. पाटलीपुत्र का संस्थापक - उदयन
72. विक्रम संवत् - राजा विक्रमादित्य
73. शक संवत् - कनिष्क
74. मौर्य वंश का संस्थापक - चन्द्रगुप्त मौर्य
75. भक्ति आन्दोलन - चैतन्य महाप्रभु
76. हिन्दू धर्म का पुनरुत्थान - शंकराचार्य
77. मुगल वंश का संस्थापक - बाबर
78. ग्रांड ट्रंक रोड का निर्माता - शेरशाह सूरी
79. रुपये का प्रचलन - शेरशाह सूरी
80. कुतुबमीनार का निर्माण - कुतुबुद्दीन ऐबक एवं इल्तुतमिश
81. बाजार नीति - अलाउद्दीन खिल्जी
82. लौह एवं रक्त नीति सजदा प्रथा, एवं नौरोज त्यौहार -बलवन
83. सोमनाथ मंदिर का विध्वंश - मोहम्मद गजनवी
84. सोमनाथ मंदिर का पुनर्निर्माण - सरदार पटेल
85. बाबरी मस्जिद का निर्माण - मीरबाकी
86. ताजमहल का वास्तुकार - उस्ताद ईसा
87. दीन-ए-इलाही धर्म, सुलह कुल की नीति, इबादत खाने की स्थापना, फतेहपुर सीकरी का निर्माण, मजहर की घोषणा- अकबर

88. राजधानी परिवर्तन, सांकेतिक मुद्रा का प्रचलन - मोहम्मद तुगलक

89. आगरा का संस्थापक - सिकन्दर लोदी

90. जयपुर का संस्थापक - सवाई राजा जयसिंह

91. जंतर-मंतर के संस्थापक - सवाई राजा जयसिंह

92. चारों मठों के संस्थापक - शंकराचार्य

93. माउंट अबू मंदिरों के निर्माता - विमलशाह

राष्ट्रीय स्टेडियम के नाम व स्थान

=====

=> ग्रीनपार्क स्टेडियम – कानपुर

=> सरदार पटेल स्टेडियम – अहमदाबाद

=> ईडन गार्डन – कोलकाता

=> नेहरू स्टेडियम – इंदौर / पूणे

=> ब्रेबॉर्न स्टेडियम – मुंबई

=> चेपक व चिदम्बरम् स्टेडियम – चेन्नई

=> मोतीबाग स्टेडियम – बड़ौदरा

=> ध्यानचंद स्टेडियम – लखनऊ

=> रूपसिंह स्टेडियम – ग्वालियर

=> जवाहर लाल नेहरू स्टेडियम – नई दिल्ली (प्रथम ग्रीन स्टेडियम)

=> मोहिनुल हक स्टेडियम – पटना

=> लाल बहादुर शास्त्री स्टेडियम – हैदराबाद

=> फिरोजशाह कोटला स्टेडियम – नई दिल्ली

=> चिन्नास्वामी स्टेडियम – बंगलुरु

=> मोटेरा स्टेडियम – अहमदाबाद

=> वानखेड़े स्टेडियम – मुंबई

=> बारामती स्टेडियम – कटक

=> गांधी ग्राउंड स्टेडियम – अमृतसर

1. अनुवांशिकी (Genetics) के संदर्भ

में DNA का अर्थ होता है ??

उत्तर :- Deoxyribonucleic Acid

2. मनुष्यों में जो मांस - पेशियों को हड्डी

से जोड़ने वाला ऊतक कहलाता है ??

उत्तर :- कंडरा (Tendon)

3. किस वर्ष किसी को भी नोबेल

पुरस्कार नहीं दिया गया।

उत्तर :- द्वितीय विश्वयुद्ध के समय,

1940 से 1942

4. संयुक्त राज्यों (United Nation)

के महासचिव कौन है????

उत्तर :- बन की-मून (Ban Ki- moon)

5. पृथ्वी के वायुमंडल में ऑक्सीजन का प्रतिशत है ??

उत्तर :- 21 %

6. हरकुण्ड बांध किस नदी पर बना हुआ है ??

उत्तर :- महानदी

7. सूचना के संदर्भ में OCR का अर्थ होता है ??

उत्तर :- प्रकाशिक लक्षण अभिज्ञान (Optical Character Recognition)

8. विश्व की जनसंख्या लगभग कितनी है ??

उत्तर :- 7 अरब

9. स्कलीरोमापी (Sclerometer )

उपयोग करते हैं ??

उत्तर :- धातु वैज्ञानिक (Metallurgy)

10. पुताई के लिए कौन सा चुना

उपयोग किया जाता है ???

उत्तर :- अलीचुना (Quick Lime)

11. कृत्रिम वर्षा के लिए किसका

उपयोग किया जाता है।

उत्तर :- सिल्वर क्लोराइड

12. लकड़ी की वस्तुओं को कीड़ों

से बचाने के लिए उस पर किसका लेप किया जाता है।

उत्तर :- जिंक क्लोराइड

13. मतदान के समय मतदाताओं की

अंगुलियों पर निशान लगाने वाली

स्याही किससे बनाई जाती है।

उत्तर :- सिल्वर नाइट्रेट

14. आयरन ऑक्साइड के साथ

ऐलुमिनियम की अभिक्रिया का

उपयोग रेल की पटरी एवं मशीनी

पुर्जों की दरारों को जोड़ने के लिए

किया जाता है, इस अभिक्रिया को कहते हैं।

उत्तर :- थर्मिट अभिक्रिया



15. टंगस्टन का गलनांक कितना होता है।

उत्तर :- 3500 डिग्री सेंटीग्रेड

16. महात्मा गांधी को कितनी बार नोबेल पुरस्कार के लिए नामांकित किया।

उत्तर :- पांच बार

17. भारत में भौतिकी विज्ञान के लिए

प्रथम नोबेल पुरस्कार किसने प्राप्त किया ??

उत्तर :- सी वि रमन

18. एशिया का सबसे घना बसा द्वीप कौनसा है।

उत्तर :- जावा

19. पंचतंत्र का फारसी भाषा में अनुवाद

किसने किया।

उत्तर :- अबुल फजल व मौलाना हसैन फैज

20. क. मुगल शासन व्यवस्था में

मंत्रिपरिषद् को क्या कहते थे।

उत्तर :- विजारत

~:अक्सर Exams में पूछी जाती है:~ \*\*\*\*\*

- किस नदी को 'तेल नदी' कहा जाता है— नाइजर को
- किस नदी को 'यूरोपीय व्यापार की जीवन रेखा' कहा जाता है— राइन नदी
- बंगलादेश में किस नदी को पद्मा के नाम से जाना जाता है— गंगा नदी
- रूस की सबसे महत्वपूर्ण नदी कौन-सी है— वोल्गा
- जल के आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है— अमेजन नदी
- यूरोप महाद्वीप की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है— वोल्गा नदी
- वोल्गा नदी कहाँ गिरती है— कैस्पियन सागर में
- कौन-सी नदी भ्रंश घाटी से होकर बहती है— वोल्गा नदी
- किस सभ्यता को 'नील नदी का वरदान' कहा जाता है— मिस्र की सभ्यता को
- यूरोप की कौन-सी नदी 'कोयलानदी' के नाम से जानी जाती है— राइन नदी
- कौन-सी नदी भूमध्य रेखा को दो बार काटती है— कांगो नदी
- किस नदी का उद्गम स्थल भूमध्य रेखा के निकट से होता है— नील नदी
- विश्व की सबसे अधिक विश्वासघाती नदी किसे कहा जाता है— हवांग हो नदी को
- कौन-सी नदी मकर रेखा को दो बार काटती है— लिम्पोपो
- लाल नदी किस देश से होकर बहती है— वियतनाम से
- मरे-डार्लिंग नदी कहाँ बहती है— ऑस्ट्रेलिया में
- किस नदी को 'चीन का शोक' कहा जाता है— हवांग हो नदी
- विश्व की सबसे चैड़ी नदी कौन-सी है— अमेजन
- विश्व की सबसे लंबी नदी कौन-सी है— इराक
- दक्षिणी अमेरिका की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है— अमेजन नदी

- पराना तथा परागवे नदियों को संगम के बाद किस नाम से जाना जाता है—लाप्लाटा नदी
- कौन-सी यूरोपीय नदी ब्लैक फोरेस्ट से निकलकर कालासागर में गिरती है—डैन्यूब नदी

1. श्री गुप्ता की राजधानी कहाँ थी ?

Ans. पाटलिपुत्र.

2. चन्द्रगुप्त प्रथम की शादी किस के साथ हुई?

Ans. उसके शादी लिछावी गणराज्य की राजकुमारी कुर्नारिदेवी से हुई।

3. चन्द्रगुप्त प्रथम को लिच्छवी राजकुमारी से शादी करने के बाद कौन-सा शहर दहेज के रूप में दिया गया?

Ans. पाटलिपुत्र

4. गुप्त काल का प्रारंभ किसने किया ?

Ans. चन्द्रगुप्त प्रथम, 320 ईस्वी में

5. सिलोन के राजा मेक्घवार्मन, किस गुप्त शासक के दरबार में राजदूत भेज कर, बोध गया में बुद्ध मोनास्ट्री का निर्माण करने की आज्ञा मांगी?

Ans. समुद्रगुप्त

6. भारत के इतिहास में भारत का नेपोलियन किसी कहा जाता है?

Ans. समुद्रगुप्त

7. गुप्त वंश का कौन-सा शासक एक महान संगीतकार और वीणा बजाने में निपुण था?

Ans. समुद्रगुप्त

8. कौन सोने के सिक्के पर सिंहासन पर बैठकर वीणा बजाते हुए दिखाई देता है?

Ans. समुद्रगुप्त

9. समुद्रगुप्त की विजय की सूचना देने वाले प्रमुख स्रोत क्या है?

Ans. इलाहाबाद में एक स्तंभ पर उत्कीर्ण शिलालेख

10. उत्कीर्ण स्तंभ कहाँ रखा गया है ?

Ans. अशोक के एक स्तंभ पर उत्कीर्ण शिलालेख इलाहाबाद किले में रखा जा चुका है।

11. कौन इलाहाबाद में स्तंभ पर उत्कीर्ण शिलालेख के रचनाकार कौन है ?

Ans. हरिसेन.

12. हरिसेन कौन थे?

Ans समुद्रगुप्त का दरबारी कवि था

13. किस भाषा में इलाहाबाद स्तंभ पर उत्कीर्ण शिलालेख किस भाषा में है ?

Ans. संस्कृत

14. समुद्रगुप्त के नवरत्नों में कौन थे?

Ans. हरिसेन, वसुबन्धु और असंग

15. समुद्रगुप्त किस धर्म के अनुयाई था?

Ans. वह हिंदी धर्म का अनुयायी था और भगवान विष्णु की पूजा करता था।

16. गुप्त वंश का सर्वाधिक प्रसिद्ध शासक कौन था?

Ans. चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य

17. किस गुप्त शासक को सकरी के नाम से जाना जाता है और क्यों?

Ans. चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य को क्योंकि उन्होंने सक को पराजित किया था

18. समुद्रगुप्त के शासन में प्रमुख व्यापारिक केंद्र कौन-सा था?

Ans. उज्जैन

19. चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य का दूसरी राजधानी कौन-सी थी?

Ans. उज्जैन

20. चीनी यात्री 'फाह्यान' किस गुप्त शासक के काल में भारत आया था?

Ans. चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य

168. जनवरी 1879 में ब्रिटेन की महारानी विक्टोरिया को किस उपाधी से सम्मानित करने के लिए दिल्ली दरबार का आयोजन किया गया।

Ans. कैसर-ए-हिंद

169. चौदहवीं लोकसभा के अध्यक्ष कौन थे।

Ans. सोमनाथ चटर्जी

170. सरिस्का में बाघों के विलुप्त होने की घटना की जांच हेतु केंद्र सरकार ने किसकी अध्यक्षता में कार्यदल बनाया है।

Ans. सूनीता नारायण

171. पहली लोकसभा के अध्यक्ष कौन थे।

Ans. गणो वासुदेव मावलंकर, एम अनंतशयनम आर्यंगर

172. Ans. 6 मई 1952

173. विदेशों के लिए भारतीय राजदूतों को नियुक्त कौन करता है।

Ans. राष्ट्रपति

174. राष्ट्रपति को क्षमादान की शक्ति संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत दी गई है।

Ans. अनुच्छेद 72

175. झंडा समिति के अध्यक्ष कौन थे।

Ans. जे.बी.कृपलानी

176. संविधान निर्माण की प्रक्रिया में कुल कितना समय लगा।

Ans. दो वर्ष, 11 माह, 18 दिन

177. संविधान सभा का गठन कब किया गया।

Ans. जुलाई 1946

178. अभ्रक के उत्पादन में भारत का विश्व में कौनसा स्थान है।

Ans. प्रथम

179. देश में सर्वाधिक सोना किस राज्य से प्राप्त होता है।  
Ans. कर्नाटक
180. . चौमासा कौनसी फसल कहलाती हैं।  
Ans. जायद की फसल
181. अलौह खनिज की दृष्टि से राजस्थान का देश में कौनसा स्थान है।  
Ans. प्रथम
182. लौह खनिज की दृष्टि से राजस्थान का देश में कौनसा स्थान है।  
Ans. चौथा
183. राजस्थान में राष्ट्रीय कृषि विपणन संस्थान कहां पर है।  
Ans. जयपुर (1988)
184. तम्बाकू का पौधा किनके द्वारा भारत लाया गया।  
Ans. पुर्तगालियों द्वारा
185. खनिजों का अजायबघर किस राज्य को कहा जाता है।  
Ans. राजस्थान
186. गन्ना उत्पादन में भारत का कौनसा स्थान है।  
Ans. प्रथम
187. राजस्थान का अन्न भंडार कौनसा जिला कहलाता है।  
Ans. गंगानगर
188. राजस्थान में गुलाबी रंग का ग्रेनाइट कहां पर पाया जाता है।  
Ans. जालौर
189. राजस्थान में केंद्रीय सरसों अनुसंधान केंद्र कहां स्थापित है।  
Ans. सेवर (भरतपुर)
190. हरी अग्नि के नाम से जाना जाता है।  
Ans. पन्ना
191. राजस्थान में फैल्सपार कहां पाया जाता है।  
Ans. अजमेर(ब्यावर) व भीलवाड़ा
192. सुपर जिंक समेल्टर संयंत्र (ब्रिटेन के सहयोग से) कहां पर स्थापित किया गया है।  
Ans. चंदेरिया(चित्तौड़गढ़)
193. राजस्थान में सोना कहां पर पाया जाता है।  
Ans. बांसवाड़ा व डूंगरपुर
194. हीरा राजस्थान में कहां पाया जाता है।  
Ans. केसरपुरा (चित्तौड़गढ़)
195. देश में नमक उत्पादन की दृष्टि से राजस्थान कौनसे स्थान पर है।  
Ans. चौथा
196. राजस्थान में जेम स्टोन औद्योगिक पार्क किस जिले में स्थित है।

Ans. जयपुर

197. दुर्गापुरा केसर क्या है।

Ans. तरबूज की उन्नत किस्म

198. राजस्थान में सर्वाधिक औद्योगिक इकाइयां किस जिले में स्थापित हैं।

Ans. जयपुर

199. राजस्थान में शून्य उद्योग जिले कौनसे हैं।

Ans. जैसलमेर, बाड़मेर, चूरू व सिरोही

200. तरुण स्त्रीसभा का स्थापना कहां की गई थी।

Ans. कलकत्ता

सामान्य विज्ञान {General Science}--

Ø 'सोल्डर' किसकी मिश्रधातु है? – टिन और सीसा

Ø पराबैंगनी किरणों को सर्वप्रथम किसने देखा? – जोहान विलहेल्म रिटर

Ø बायोप्सी क्या है? – कोशा और ऊतकों के प्रयोग से एक चिकित्सीय रोग निदान तकनीक

Ø हीमोग्लोबिन और क्रोमेटिन के निर्माण के लिए आवश्यक खनिज लवण क्या है? – लौह

Ø टेस्ट ट्यूब बेबी का अर्थ है? – ट्यूब में निषेचन होना

Ø फेरिक ऑक्साइड में लोहे की संयोजकता क्या है? +3

Ø बैटरी का धन ध्रुव क्या होता है? – एनोड

Ø ऊतक (Tissue) क्या है? – समान कोशिकाओं का समूह

Ø एड्स (AIDS) कैसे फैलता है? – वायरस युक्त रक्त के लेने से

Ø ओजोन की परत हमें किस किरण से बचाती है? – पराबैंगनी किरण

Ø प्याज, आलू, गाजर और अदरक में से कौन-सी जड़ है? – गाजर

Ø भोजन का पाचन मुख्यतः किस अंग से शुरू होता है? – मुख

Ø मानव के शरीर में सबसे अधिक मात्रा में कौन-सा तत्व पाया जाता है? – ऑक्सीजन

Ø सेण्टीग्रेड और फारेनहाइट मापनी कहाँ पर एक ही पाठ्यांक दिखाता है? – {-40°}

Ø डायनामाइट में मुख्य रूप से क्या होता है? – नाइट्रोग्लिसरीन

Ø मानव शरीर में ऊर्जा की उत्पत्ति क्या पहुँचाकर होती है? – ऊतकों में ऑक्सीजन पहुँचाकर

Ø सूक्ष्मतम जीवित कोशिका है? – माइक्रो प्लाज्मा

Ø कौन-सा पौधा तना छिद्रक कीट से खराब रूप से प्रभावित होता है? – गन्ना

Ø कौन-सा राज्य ताँबे का एक प्रमुख उत्पादक है? – राजस्थान

Ø किस मिट्टी को सबसे कम जोतने की आवश्यकता होती है? – काली

Ø केल्विन स्केल में मानव शरीर का सामान्य तापमान कितना होता है? – 310

21. भारत में सबसे लम्बा रेलमार्ग कौनसा है?— डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी

22. तीन गेज वाला रेलवे स्टेशन है— सिलीगुड़ी रेलवे स्टेशन

23. भारत का सबसे व्यस्त रेलवे स्टेशन है— लखनऊ

24. मेट्रो मैन उपनाम से कौन जाने जाते हैं?— श्रीधरन

25. भारतीय रेलवे का सबसे ऊँचा रेलवे स्टेशन कौनसा है?— सिमिलीगुड़ा
26. भारत की सबसे लम्बी रेलगाड़ी है— प्रयागराज-एक्सप्रेस
27. देश की सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली रेलगाड़ी है— विवेक एक्सप्रेस
28. भारत में सबसे छोटी रेलवे दूरी है— नागपुर से अजनी ( 3 किमी. )
29. भारतीय रेलवे के सबसे छोटे स्टेशन ( अंग्रेजी वर्ण अक्षरों की संख्या की दृष्टि से ) का नाम क्या है?— ईब (IB)
30. रेलवे के सबसे लम्बे नाम वाला स्टेशन का नाम क्या है?— वेंकटरसिंहा राजू वारिपेटा ( तमिलनाडु )
351. भारत में सबसे ज़्यादा बकरियाँ किस राज्य में पायी जाती है? --- उत्तर प्रदेश
352. उन के लिए विख्यात पशु 'पशमीना' क्या है? --- बकरी
353. किस स्तनधारी के दूध में जल की मात्रा सबसे कम होती है? --- मादा हाथी
354. 'केन्द्रीय भेड़ एवं उन अनुसंधान केन्द्र' कहाँ स्थित है? --- देहरादून
355. मनुष्य के शरीर में 'एण्टोमीबा हिस्टोलिटिका' कहाँ पाया जाता है? --- आँत में
356. मच्छर में मलेरिया परजीवी का जीवन चक्र किसने खोजा था? --- रॉनाल्ड रॉस ने
357. निम्न में से किसमें रक्त नहीं होता है, किंतु वह श्वसन करता है? --- हाइड्रा
358. निम्नलिखित में से किसे 'जेली फिश' के नाम से जाना जाता है? --- ऑरीलिया
359. निम्न में से किसके अधपके माँस को खाने से फीता कृमि मनुष्य की आँत में पहुँचता है? --- सूअर
360. केंचुए में कितनी आँखें होती हैं? --- कोई नेत्र नहीं
361. तितली की आँखें रात में क्यों चमकती हैं? --- टेपिटम लुसिडम के कारण
362. समुद्री घोड़ा किस वर्ग का उदाहरण है? --- मत्स्य वर्ग का
363. निम्न में से मलेरिया रोग का वाहक कौन है? --- मादा एनाफिलिज़ मच्छर

364. सबसे विषैली मछली कौन-सी है? ---

पाषाण मछली

365. सबसे बड़ा जीवित पक्षी कौन-सा है? ---

शुतुरमुर्ग

366. निम्नलिखित में से घोंसला बनाने वाला

एक मात्र साँप कौन-सा है? --- किंग कोबरा

367. 'पावो क्रिस्टेशस' किसका वैज्ञानिक

नाम है? --- मोर

368. सबसे विशाल जीवित स्तनपायी प्राणी

है --- नीली हवेल

369. निम्न में से सबसे छोटा पक्षी कौन-सा

है? --- हमिंग बर्ड

370. तारपीन का तेल किससे प्राप्त किया

जाता है? --- चीड़ से

371. सामान्य प्रयोग में आने वाला मसाला

'लौंग' कहाँ से प्राप्त होता है? --- फूल की

कली से

372. भूमि में पौधों की जड़ों के लिए उपलब्ध

जल होता है --- केशिका जल

373. प्रकाश संश्लेषण की क्रिया कब होती है?

--- केवल दिन में

374. कोशिका के भीतर श्वसन का केन्द्र कौन

होता है? --- माइटोकॉण्ड्रिया

375. मानव शरीर में पित्त का प्रमुख कार्य

क्या है? --- वसा का एन्जाइम द्वारा पाचन

करना।

376. वह यंत्र, जिसके द्वारा तने की वृद्धि दर

सही रूप में नापी जाती है, कौन-सा है? ---

ऑक्जेनोमीटर

प्रश्न-1. समुद्र में डूबी वस्तु का पता लगाने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर- सोनार

प्रश्न-2. सूर्य की सतह का तापमान लगभग कितना होता है?

उत्तर- 5800 K

प्रश्न-3. 'गेकोएला गेपोरेन्सिस' किसकी प्रजाति का नाम है?

उत्तर- छिपकली

प्रश्न-4. श्रीलंका के राजा मेघवर्मन ने किस गुप्त शासक से भगवान बुद्ध का मन्दिर बनवाने की अनुमति माँगी थी?

उत्तर- समुद्रगुप्त

प्रश्न-5. 'गैर नृत्य' किस त्यौहार पर किया जाता है?

उत्तर- होली

प्रश्न-6. भारत में खुदरा ऋण का सर्वाधिक प्रतिशत किसका है?

उत्तर- आवास ऋण

प्रश्न-7. बिहार में 1857 ई. के विद्रोह को किसने नेतृत्व प्रदान किया था?

उत्तर- कुँवर सिंह

प्रश्न-8. भारत के नियन्त्रक एवं महालेखा परीक्षक की नियुक्ति कौन करता है?

उत्तर- राष्ट्रपति

प्रश्न-9. केन्द्रीय सरकार ने 'गाँव की ओर एक कदम' की नीति स्वीकार करते हुए एक योजना जिसका नाम 'भारत निर्माण योजना' था, प्रारम्भ की। यह योजना कब शुरू हुई?

उत्तर- 16 दिसम्बर, 2005

प्रश्न-10. उत्तर प्रदेश में किस वर्ष पंचायती राज प्रणाली का शुभारम्भ हुआ था?

उत्तर- 1959 ई. में

प्रश्न-11. राष्ट्रीयकृत बैंक का सबसे बड़ा शेयरधारक (प्रतिशत शेयरधारण में) कौन है ?

उत्तर- भारत सरकार

प्रश्न-12. प्राकृतिक रबड़ किसका बहुलक है?

उत्तर- आइसोप्रीन

प्रश्न-13. नवयुवतियों हेतु राजीव गाँधी शक्तिकरण योजना 'सबला' किस आयु वर्ग की लड़कियों के लिए है?

उत्तर- 11 से 18 वर्ष

प्रश्न-14. वायुमण्डल का सबसे ऊपर का स्तर क्या कहलाता है?

उत्तर- एक्सोस्फियर

प्रश्न-15. भारत में जनगणना कितने वर्ष के अंतराल पर की जाती है?

उत्तर- 10 वर्ष

प्रश्न-16. प्रसिद्ध रशियन क्लासिक पुस्तक 'दि मदर' का लेखक कौन है?

उत्तर- मैक्सिम गोर्की

प्रश्न-17. घरेलू मक्खी द्वारा फैलने वाला रोग कौन सा है?

उत्तर- हैजा

प्रश्न-18. विश्व में प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी?

उत्तर- सीरीमावो भण्डारनायके

प्रश्न-19. उत्तर प्रदेश में विकेन्द्रित नियोजन प्रणाली कब शुरू की गई?

उत्तर- 1982-83 ई. में

प्रश्न-20. समग्र रूप से भारतीय संविधान कब लागू हुआ था?



उत्तर- 26 जनवरी, 1950 को

प्रश्न-21. 'रॉकीज', 'एण्डीज', 'एटलस', 'आल्प्स', 'हिमालय' आदि किस प्रकार के पर्वत हैं?

उत्तर- वलित

प्रश्न-22. वाणिज्यिक कर.दाताओं के लिए RBI की ई.भुगतान प्रणाली चालू करने वाला देश का प्रथम राज्य कौनसा है ?

उत्तर- केरल

प्रश्न-23. टैगोर पुरस्कार किस क्षेत्र में शुरू किया गया है?

उत्तर- सांस्कृतिक सद्भाव

प्रश्न-24. भारत का दक्षिणतम स्थान 'इन्दिरा प्वाँइण्ट' कहाँ स्थित है?

उत्तर- अण्डमान निकोबार द्वीप समूह

प्रश्न-25. किसी एक सामान्य व्यक्ति के रक्त का pH स्तर क्या होता है?

उत्तर- 7.35-7.45

प्रश्न-26. गौतम बुद्ध के बचपन का क्या नाम था ?

उत्तर- सिद्धार्थ

प्रश्न-27. उत्तर प्रदेश में उर्दू प्रशिक्षण एवं अनुसन्धान केन्द्र कहाँ अवस्थित है ?

उत्तर- लखनऊ में

प्रश्न-28. 'जो शीघ्र प्रसन्न हो जाए', उसे क्या कहेंगे?

उत्तर- आशुतोष

प्रश्न-29. कैला देवी का विश्व प्रसिद्ध मन्दिर राजस्थान के किस जिले में स्थित है?

उत्तर- करौली

प्रश्न-30. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना कब की गई थी?

उत्तर- 24 अक्टूबर 1945

प्रश्न-31. भारत का संविधान किसका प्रतिनिधित्व करने के लिए राष्ट्रपति द्वारा लोकसभा के दो सदस्यों के नामांकन के लिए मुहैया करता है?

उत्तर- एंग्लो-इण्डियन समुदाय का

प्रश्न-32. 'कामकाजी महिलाओं के लिए प्रत्यावास' योजना किसके द्वारा संचालित की जाती है?

उत्तर- केन्द्रीय समाज कल्याण बोर्ड

प्रश्न-33. 'चार मीनार' कहाँ स्थित है?

उत्तर- हैदराबाद

प्रश्न-34. किस वर्ष में भारत छोड़ो आन्दोलन की शुरुआत हुई?

उत्तर- 1942

प्रश्न-35. मध्य प्रदेश की राजधानी निम्नलिखित में से कौन.सी है?

उत्तर- भोपाल

प्रश्न-36. फिरोजशाह कोटला ग्राउण्ड कहाँ स्थित है?

उत्तर- दिल्ली

प्रश्न-37. 'मर्डेका कप' किस खेल से सम्बन्धित है?

उत्तर- फुटबॉल

प्रश्न-38. पृथ्वी को 1° अक्षांश /1 डिग्री देशान्तर घूमने में कितना समय लगता है?

उत्तर- 4 मिनट

प्रश्न-39. कार चालक की सुरक्षा के लिए प्रयोग में आने वाले वायु थैले (एयरबैग) में क्या होता है?

उत्तर- सोडियम ऐजाइड

प्रश्न-40. रिहद बांध परियोजना से किन राज्यों की सिंचाई होती है?

उत्तर- उत्तर प्रदेश और बिहार

प्रश्न-41. कनिष्क किस वर्ष में राज्य सिंहासन पर आरूढ़ हुए?

उत्तर- 78 ई.

प्रश्न-42. जैन तीर्थंकर श्री महावीर जी का जन्म कहाँ हुआ था?

उत्तर- वैशाली

प्रश्न-43. 'विंग्स ऑफ फायर' किसकी

आत्मकथा है?

उत्तर- ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

किन-किन क्षेत्रों में भारत सबसे आगे....

????????????????????

1. भारत सरकार समर्थित परिवार नियोजन कार्यक्रम आरम्भ करने वाला विश्व का पहला देश है।
2. भारत संसार का सबसे बड़ा थोरियम भंडार वाला देश है।
3. भारत संसार का सबसे अधिक पशुधन वाला देश है।
4. भारत संसार का सबसे बड़ा स्वर्णाभूषण उपभोक्ता वाला देश है।
5. भारत का पोस्टल नेटवर्क (postal network) संसार का सबसे बड़ा पोस्टल नेटवर्क (postal network) है।
6. भारत विश्व का सर्वाधिक दुग्ध उत्पादक देश है।
7. भारत विश्व का सर्वाधिक मोटा अनाज (ज्वार, बाजरा, जौ, कोदो, कुंकनी आदि) उत्पादक देश है।
8. भारत विश्व का सर्वाधिक पटसन उत्पादक देश है।
9. भारत विश्व का सर्वाधिक अदरक उत्पादक देश है।
10. भारत विश्व का सर्वाधिक केला उत्पादक देश है।
11. भारत विश्व का सर्वाधिक आम उत्पादक देश है।
12. भारत विश्व का सर्वाधिक पपीता उत्पादक देश है।
13. भारत विश्व का सर्वाधिक सैफलावर आयल सीड्स उत्पादक देश है।
14. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक बिनौला उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
15. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक सीमेंट उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
16. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक कृषि भूमि वाला देश है। प्रथम स्थान संयुक्त राज्य अमेरिका का है।
17. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक चाय उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
18. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक गन्ना उत्पादक देश है। प्रथम स्थान ब्राजील का है।
19. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक गेहूँ उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
20. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक प्याज उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।
21. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक लहसुन उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।

23. भारत विश्व का दूसरा सर्वाधिक धान उत्पादक देश है। प्रथम स्थान चीन का है।

महासागर से जुड़ी हुए कुछ रोचक जानकारियाँ

1. जावा द्वीप कौन से महासागर में स्थित है?

2. बरमूडा त्रिकोण किस महासागर का एक क्षेत्र है?

- ઉત્તર પશ્ચિમ અટલાંટિક મહાસાગરપૃ

3. भारत के दक्षिण पश्चिम में कौन-सा सागर है?

- અરબ સાગર

4. डिएगो गार्सिया द्वीप किस महासागर में है?

- हिंद महासागर

5. विश्व का सबसे बड़ा महासागर कौन-सा है ?

- प्रशांत महासागर

6. विश्व का सबसे छोटा महासागर कौन-सा है ?

- आर्कटिक महासागर

7. विश्व के सबसे बड़े द्वीप की स्थिति कहाँ है ?

- आर्कटिक सागर में

8. प्रशान्त महासागर का चौराहा किस द्वीप को कहा जाता है ?

- हवाई दवीप

9. भारत के दक्षिण में कौन-सा महासागर है

- हिन्द महासागर

10. विश्व में दूसरे स्थान पर सबसे बड़ा महासागर कौन-सा है ?

- અટલાંટિક મહાસાગર

11. पाँच विशाल महासागरों में से चौथा सबसे बड़ा महासागर कौनसा है?

- અંટાર્કટિક મહાસાગર

12. कौन-सा महासागर उत्तर दिशा में एशिया महाद्वीप द्वारा अवरोधित होता है?

- हिंद महासागर

13. सबसे लवणीय सागर कौन-सा है ?

- लाल सागर

14. लाल सागर की खाड़ी कौन से महासागर में स्थित है?

- हिन्द महासागर

15. थ्वी पर कुल कितने महासागर हैं?

- पांच

16. भूकंप की दृष्टि से सबसे खतरनाक सागर कौन-सा है ?

- प्रशांत महासागर

17. अग्नि वलय की उपस्थिति कौन-से महासागर में पायी जाती है ?

- प्रशांत महासागर में

18. वर्तमान भूमध्यसागर को किस प्राचीन महासागर का अवशेष माना जाता है ?

- टेथिस महासागर

19. विश्व का चौथा सबसे बड़ा द्वीप मेडागास्कर कौन से महासागर में स्थित है?

- हिन्द महासागर

20. कौन से महासागर में आइसबर्ग तेरते रहते हैं?

- अंटार्कटिक महासागर

भौतिक सम्बंधित महत्वपूर्ण खोज

खोज -----खोजकर्ता

★ परमाणु----- जॉन डाल्टन

★ परमाणु संरचना -----बोहलर व रदरफोर्ड

★ गति विषयक नियम-- -----न्यूटन

★ रेडियो एक्टिवता----- हेनरी बेकरल

★ सापेक्षता का सिद्धान्त----- आइंस्टीन

★ विद्युत चुम्बकीय प्रेरणा----- फैराडे

★ रमन प्रभाव ----- सी. वी. रमन

★ X किरण-----रोइंटजन

★ क्वांटम सिद्धान्त -----मैक्स प्लांक

★ प्रकाश विद्युत प्रभाव ----- आइंस्टीन

★ आवर्त सरणी ----- मेण्डलिफ

★ तैरने का नियम----- आर्कमडीज़

★ नाभकीय रिएक्टर----- फर्मी

★ विद्युत अपघटन के नियम----- फैराडे

★ बेतार का तार ----- मारकोनी

★ विद्युत प्रतिरोध का नियम----- ओम्

★ विद्युत आकर्षण के नियम----- कूलम्ब

\*\* प्रधानमंत्री और मंत्रिपरिषद् \*\*

1. राष्ट्रपति को उसके दायित्वों के निर्वाह में सलाह देने के लिए मंत्रिपरिषद् और प्रधानमंत्री पद का प्रावधान किया गया है। भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में इसका जिक्र है ?

►-अनुच्छेद 74

2. केंद्रीय मंत्रिपरिषद् की सदस्य संख्या लोकसभा की कुल संख्या का कितना प्रतिशत होना चाहिए ?

►-अधिकतम 15 प्रतिशत

3. राज्य मंत्रिपरिषद् में सदस्यों की संख्या-सीमा क्या होनी चाहिए ?  
►-विधानसभा सदस्यों की कुल संख्या का अधिकतम 15 प्रतिशत
4. प्रधानमंत्री की नियुक्ति कौन करता है ?  
►-राष्ट्रपति
5. राष्ट्रपति किसकी सलाह पर केंद्रीय मंत्रिपरिषद् के अन्य सदस्यों को नियुक्त करता है ?  
►-प्रधानमंत्री
6. राष्ट्रपति द्वारा प्रधानमंत्री की नियुक्ति और प्रधानमंत्री के सलाह पर मंत्रिपरिषद् के सदस्यों की नियुक्ति संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेखित है ?  
►-अनुच्छेद 75
7. अगर मंत्री बनते समय कोई व्यक्ति संसद-सदस्य नहीं हो, तो उसे कितने दिनों में संसद की सदस्यता लेना अनिवार्य है ?  
►-छह महीना
8. मंत्री कितने तरह के होते हैं ?  
►-तीन- 1. कैबिनेट मंत्री, 2. राज्य मंत्री और 3. उपमंत्री ।  
कैबिनेट मंत्री विभाग के अध्यक्ष होते हैं । प्रधानमंत्री एवं कैबिनेट मंत्री मिलाकर मंत्रिमंडल का निर्माण होता है ।
9. सामूहिक रूप से मंत्रिपरिषद् किसके प्रति उत्तरदायी होती है ?  
►-लोकसभा
10. अगर लोकसभा किसी एक मंत्री के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव पारित करे या उस विभाग से संबंधित विधेयक को रद्द कर दे, तो क्या पूरे मंत्रिमंडल को इस्तीफा देना होता है ?  
►-हां
11. किसकी सलाह पर राष्ट्रपति लोकसभा भंग करता है ?  
►-प्रधानमंत्री
12. योजना आयोग का पदेन अध्यक्ष कौन होता है ?  
►-प्रधानमंत्री
13. भारत के पहले प्रधानमंत्री कौन थे ?  
►-जवाहरलाल नेहरू
14. प्रधानमंत्रियों में सबसे बड़ा कार्यकाल किसका रहा ?  
►-जवाहरलाल नेहरू (16 साल 9 महीने और 13 दिन)
15. देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी ?  
►-इंदिरा गांधी
16. इंदिरा गांधी जब पहली बार प्रधानमंत्री बनी तो वो संसद में किस सभा की सदस्य थीं ?  
►-राज्यसभा
17. प्रथम गैर-कांग्रेसी प्रधानमंत्री कौन थे ?  
►-मोराजजी देसाई
18. भारत के उस प्रधानमंत्री का नाम क्या था जो लोकसभा में कभी उपस्थित नहीं हुए ?  
►-चरण सिंह

19. विश्वास मत प्राप्त करने में असफल होने वाले प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे ?

►-विश्वनाथ प्रताप सिंह

20. एक कार्यकाल में सबसे कम समय तक प्रधानमंत्री के पद पर कौन आसीन हुए

►-अटल बिहार वाजपेयी (13 दिन के लिए प्रधानमंत्री बने)

21. कैबिनेट मंत्रियों में सबसे बड़ा कार्यकाल किनके नाम है ?

►-जनजीवन राम (करीब 32 साल केंद्रीय मंत्रिमंडल में रहे )

22. दो बार कार्यवाहक प्रधानमंत्री बनने का श्रेय किन्हें जाता है ?

►-गुलजारी लाल नंदा

1. बरकरी सम्प्रदाय के संस्थापक हैं ?

-- नाम देव

\*

2. महाभारत का युद्ध कब हुआ ?

-- 900 ईसा पूर्व

\*

3. मिर्जा ग़ालिब किसके शासन में थे ?

--बहादुर शाह 2

\*

4. अमृता शेरगिल किस रूप में विख्यात हैं ?

-- चित्रकारी

\*

5. धर्म सभा के संस्थापक थे ?

-- राधाकांत देव

\*

6. बुद्ध द्वारा भिक्षुणी संघ की स्थापना

कहाँ की गयी -- वैशाली में

\*

7 भारत का सबसे बड़ा बौद्ध स्तूप कहाँ है ?

--- साँची में

\*

8. किस चीनी जनरल ने कनिष्क को हराया

--- पेन चाओ ने

\*

9. दिल्ली चलो का नारा बाँस ने कब दिया ?

---1943 ईस्वी में

\*

10. किस आकाशीय पिंड को पृथ्वी पुत्र

कहा जाता है ---- मंगल को

- A. विटामिन का आविष्कार किसने किया - फंक
- .
- B. विटामिन A और B का आविष्कार किसने किया - मेकुलन
- .
- C. विटामिन C का आविष्कार किसने किया - हॉवकट
- .
- D. विटामिन D का आविष्कार किसने किया - हॉफ किंग्स
- .
- E. होमोपोथी का आविष्कार किसने किया - हैनीमैन
- .
- F. डायवीटिज का आविष्कार किसने किया - बेटिंग
- .
- G. पोलियो का आविष्कार किसने किया - जॉन-ई-साल्क
- .
- H. वैक्सीन का आविष्कार किसने किया - ल्यूवेन हॉक
- .
- I. चेचक के टिके का आविष्कार किसने किया - एडवर्ड जेनर
- .
- J. इंसूलिन का आविष्कार किसने किया - वेटिंग
- .
- K. गर्भ निरोधक गोलियां का आविष्कार किसने किया - पिनकस
- .
- L. टी वैक्सीन का आविष्कार किसने किया - रॉबर्ट कोच
- .
- M. DNA का आविष्कार किसने किया - जेम्स वाटसन तथा क्रीक
- .

N. पेनीसिल का आविष्कार किसने  
किया - अलेग्जेनडर फ्लेमिंग

O. विषाणु कि खोज किसने कि थी - इवानोवस्की

1. ईश्वर का निवास स्थान - प्रयाग
2. पांच नदियों की भूमि -पंजाब
3. सात टापुओं का नगर- मुंबई
4. बुनकरों का शहर- पानीपत
5. अंतरिक्ष का शहर बेंगलुरु
6. डायमंड हार्बर -कोलकाता
7. इलेक्ट्रॉनिक नगर -बेंगलुरु
8. त्योहारों का नगर -मद्रास
9. स्वर्ण मंदिर का शहर -अमृतसर
10. महलों का शहर कोलकाता
11. नवाबों का शहर- लखनऊ
12. इस्पात नगरी -जमशेदपुर
13. पर्वतों की रानी -मसूरी
14. रैलियों का नगर -नई दिल्ली
15. भारत का प्रवेश द्वार मुंबई
16. पूर्व का वेनिस- कोच्चि
17. भारत का पिट्सबर्ग -जमशेदपुर
18. भारत का मैनचेस्टर- अहमदाबाद
19. मसालों का बगीचा -केरल
20. गुलाबी नगर- जयपुर
21. क्वीन ऑफ डेकन- पुणे
22. भारत का हॉलीवुड -मुंबई
23. झीलों का नगर -श्रीनगर
24. फलोद्यानों का स्वर्ग -सिक्किम
25. पहाड़ी की मल्लिका -नेतरहाट
26. भारत का डेट्राइट -पीथमपुर
27. पूर्व का पेरिस- जयपुर
28. सॉल्ट सिटी- गुजरात
29. सोया प्रदेश -मध्य प्रदेश
30. मलय का देश- कर्नाटक
31. दक्षिण भारत की गंगा- कावेरी
32. काली नदी- शारदा



33. ब्लू माउंटेन - नीलगिरी पहाड़ियां
34. एशिया के अंडों की टोकरी - आंध्र प्रदेश
35. राजस्थान का हृदय - अजमेर
36. सुरमा नगरी - बरेली
37. खुशबूओं का शहर - कन्नौज
38. काशी की बहन - गाजीपुर
39. लीची नगर देहरादून
40. राजस्थान का शिमला - माउंट आबू
41. कर्नाटक का रत्न - मैसूर
42. अरब सागर की रानी - कोच्चि
43. भारत का स्विट्जरलैंड - कश्मीर
44. पूर्व का स्कॉटलैंड - मेघालय
45. उत्तर भारत का मैनचेस्टर - कानपुर
46. मंदिरों और घाटों का नगर - वाराणसी
47. धान का डलिया - छत्तीसगढ़
48. भारत का पेरिस - जयपुर
49. मेघों का घर - मेघालय
50. बगीचों का शहर - कपूरथला
51. पृथ्वी का स्वर्ग - श्रीनगर
52. पहाड़ों की नगरी - डुंगरपुर
53. भारत का उद्यान - बेंगलुरु
54. भारत का बोस्टन - अहमदाबाद
55. गोल्डन सिटी - अमृतसर
56. सूती वस्त्रों की राजधानी - मुंबई
57. पवित्र नदी - गंगा
58. बिहार का शोक - कोसी
59. वृद्ध गंगा - गोदावरी
60. पश्चिम बंगाल का शोक - दामोदर
61. कोट्टायम की दादी - मलयालम

भारत की पवित्र नदी कौन-सी है— गंगा

- गंगा को बांग्लादेश में किस नाम से जाना जाता है— पद्मा
- गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की संयुक्त जलधारा किस नाम से जानी जाती है— मेघना
- भारत की कौन-सी नदी सुंदरवन डेल्टा बनाती है— गंगा व ब्रह्मपुत्र
- सांगपो नदी किस राज्य से होकर भारत में प्रवेश करती है— अरुणाचल प्रदेश
- तवा किसकी सहायक नदी है— नर्मदा
- किस नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है— कोसी

- कौन-सी नदी 'बगाल का शोक' कही जाती है— दामोदर नदी
- कौन-सी नदी भ्रंश दोणी से होकर बहती है— नर्मदा
- हाल ही में केंद्र सरकार ने किस नदी को राष्ट्रीय दर्जा देने की घोषणा की है— गंगा
- प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है— गोदावरी
- भारत में बहने के अनुसार भारत की सबसे लंबी नदी कौन-सी है— गंगा
- कावेरी नदी कहाँ गिरती है— बंगाल की खाड़ी में
- पंजाब के निर्माण में सबसे महत्वपूर्ण नदी कौन-सी है— सिंधु
- कौन-सी नदी पश्चिम की ओर बहती है और अरब सागर में गिरती है— नर्मदा
- कौन-सी दो नदियों की लंबाई लगभग समान है— सिंधु (2880 किमी) व ब्रह्मपुत्र (2900 किमी)
- कावेरी जल विवाद किन राज्यों के बीच है— कर्नाटक और तमिलनाडु
- किस नदी को वृहद् गंगा के नाम से जाना जाता है— गोदावरी
- कौन-सी नदी अपना मार्ग बदलने के लिए प्रसिद्ध है— कोसी
- कौन-सी नदी 'कपिल जलधारा प्रपात' का निर्माण करती है— नर्मदा
- कौन-सी नदी 'ओड़िशा का शोक' कही जाती है— ब्राह्मणी
- वैन गंगा और पैन गंगा किस की सहायक नदी हैं— गोदावरी
- इंडोब्रह्मा है एक..... — पौराणिक नदी
- किस नदी पर सबसे लंबा सड़क पुल है— गंगा
- कौन-सी नदी विश्व का सबसे बड़ा द्वीप 'मजुली' बनाती है—

#### ब्रह्मपुत्र

- नर्मदा नदी का अधिकांश भाग भारत के किस राज्य में बहता है— मध्य प्रदेश
- नदियों को जोड़ने की योजना किसके शासन काल में प्रस्तावित हुई— राजग सरकार
- कौन-सी नदी रिफ्ट घाटी से होकर बहती है— ताप्ती
- कौन-सी नदी पर भारत व पाकिस्तान का जल समझौता हुआ— सिंधु
- सिंधु समझौते के अनुसार भारत सिन्धु नदी के कितने % जल का प्रयोग कर सकता है— 20%
- प्रायद्वीपीय नदियों का उत्तर से दक्षिण की ओर क्रम क्या है— महानदी, गोदावरी, कृष्णा, पेन्नार, कावेरी एवं वैगाई
- कौन-सी नदी भारत के केवल जम्मू-कश्मीर राज्य से होकर बहती है—

#### सिंधु नदी

- पंचगंगा तथा दूधगंगा किसकी सहायक नदियाँ हैं— कृष्णा नदी
- दामोदर नदी कहाँ से निकलती है— छोटा नागपुर के पठार से
- दक्षिणी भारत के पठारी प्रदेशों को कौन-सी नदी दो भागों में विभाजित करती है— नर्मदा नदी
- शिप्रा नदी किसकी सहायक नदी है— चंबल नदी
- भारत की कौन-सी नदी का मुहाना एवं उद्गम स्थल दोनों भारत में ही है— दक्षिण की ओर
- किस नदी के किनारे पर प्रसिद्ध महाकालेश्वर मंदिर है— नर्मदा नदी
- विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा किन नदियाँ द्वारा निर्मित होता है— गंगा एवं ब्रह्मपुत्र द्वारा
- किस स्थान पर भागीरथी और अलकनंदा मिलकर गंगा का निर्माण करती है— देवप्रयाग में
- अरावली पर्वत श्रृंखला किस नदी प्रणाली से विभाजित होती है— चंबल एवं साबरमती

- लूनी नदी कहाँ गिरती है— कच्छ का रन
- तिब्बत में मानसरोवर झील के पास से कौन-सी नदियाँ निकलती हैं— सतलज, सिंधु, ब्रह्मपुत्र
- कौन-सी मुख्य प्रायद्वीपीय नदियाँ डेल्टा का निर्माण नहीं करती हैं— नर्मदा एवं ताप्ती
- कौन-सी नदी बांग्लादेश में जमुना के नाम से जानी जाती है— ब्रह्मपुत्र
- किस नदी को दूसरी गंगा के नाम से जाना जाता है— कावेरी नदी को
- पेन्नार की सहायक नदियाँ कौन-सी हैं— पापाधनी एवं चित्रावती

गांधीजी का जन्म कब हुआ?

Answer: 2 अक्टूबर, 1869 में

2. गांधीजी वकालत करने के लिए दक्षिण अफ्रीका के कब गए थे?

Answer: 1893 में

3. गांधी जी ने पहली सत्याग्रह प्रयोग कब किया किया?

Answer: सितम्बर 1906 में दक्षिण अफ्रीका, ट्रान्सवाल में भारतीयों के खिलाफ जारी एशियाई अध्यादेश के विरोध में

4. गांधी जी को पहली कारावास कब हुआ था?

Answer: दक्षिण अफ्रीका में जोहानिसबर्ग में 1908

5. किस रेलवे स्टेशन में गांधी अपमानित किया और अपदस्थ किया गया था?

Answer: दक्षिण अफ्रीका में पीटरमैरिट्सबर्ग रेलवे स्टेशन पर

6. गांधीजी ने टालस्टाय फार्म (दक्षिण अफ्रीका) कब शुरू किया था?

Answer: 1910 में

7. गांधीजी फीनिक्स सेटलमेंट कहाँ शुरू कर दिया था?

Answer: दक्षिण अफ्रीका के डरबन में

8. दक्षिण अफ्रीका में गांधी जी द्वारा शुरू किये गए साप्ताहिक का क्या नाम है?

Answer: इंडियन ओपिनियन (1904)

9. गांधी जी दक्षिण अफ्रीका से भारत कब लौटे?

Answer: 9 जनवरी 1915.

9 जनवरी को इसी कारण प्रवासी भारतीय दिवस मनाया जाता है।

10. भारत में गांधी जी का प्रथम सत्याग्रह कहाँ हुआ था?

Answer: यह 1917 में चंपारण में इंडिगो श्रमिकों के अधिकार के लिए किया गया था।

11. गांधी की पहली अनशन (भारत में गांधी के दूसरे सत्याग्रह) कहाँ हुआ था?

Answer: अहमदाबाद में

12. किस कारण गाँधी जी ने कैसर-ए-हिन्द पदवी छोड़ दी थी?

Answer: जलियांवाला बाग नरसंहार (1919)

13. यंग इंडिया और नवजीवन साप्ताहिक का प्रारंभ किस ने किया था?

Answer: महात्मा गांधी

14. किस एकमात्र कांग्रेस के अधिवेशन की अध्यक्षता गांधी जी की थी?

Answer: 1924 में बेलगाम में कांग्रेस अधिवेशन की

15. 1932 में अखिल भारतीय हरिजन समाज किसने शुरू किया था ?

Answer: हात्मा गांधी

16. वर्धा आश्रम कहाँ स्थित है?

Answer: महाराष्ट्र में

17. गांधीजी ने साप्ताहिक हरिजन कब शुरू किया था?

Answer: 1933

18. गांधीजी ने सुभाष चंद्र बोस को \_\_\_\_\_ कहा?

Answer: देश-भक्त

19. गाँधी जी को अर्द्ध नग्न फ़कीर किस ने कहा?

Answer: विंस्टन चर्चिल

20. टैगोर को गुरुदेव का नाम किस ने दिया

Answer: महात्मा गाँधी ने

21. गाँधी जी को महात्मा किसने कहा?

Answer: टैगोर

22. गाँधी जी का राजनितिक गुरु कौन था?

Answer: गोपाल कृष्ण गोखले

23. गाँधी का अध्यात्मिक गुरु कौन है?

Answer: लियो टॉल्स्टॉय

24. गाँधी जी की हत्या कब हुई?

Answer: 30 जनवरी 1948 को नाथूराम विनायक गोडसे

25. गाँधी जी ने 'पोस्ट डेटेड चेक' किसे कहा

Answer: क्रिप्स मिशन (1942) को

26. गाँधी जी ने 'हिन्द स्वराज' का प्रकाशन कब किया

Answer: 1908 में

27. बाबा बाबा आमटे को 'अभय सड़क' 'Abhay Sadak' का खिताब किस ने दिया

Answer: महात्मा गाँधी

28. भारतीय स्वतंत्रता संग्राम में किस अवधि को 'गांधी युग' के रूप में माना जाता है?

Answer: 1915 - 1948

29. भारत में गांधी जी का तीसरा सत्याग्रह कहाँ था?

Answer: खेड़ा सत्याग्रह

30. गांधी की आत्मकथा का असली नाम क्या है?

Answer: सत्य न प्रयोगों

31. किस काल को गांधी की आत्मकथा का काल माना जाता है ?

Answer: 1869 - 1921

32. गांधीजी की आत्मकथा प्रथम बार कब प्रकाशित हुई?

Answer: 1927 (नवजीवन में )

33. गाँधी जी ने अपने आत्मकथा किस भाषा में लिखी

Answer: गुजराती

34. गाँधी जी की आत्मकथा का इंग्लिश में अनुवाद किस ने किया था?

Answer: महादेव देसज़ी

35. सत्याग्रह सभा की स्थापना किसने की थी?

Answer: महात्मा गाँधी ने

36. महादेव देसाई के हस्तान्तरण के बाद गाँधी जी का सचिव किसे बनाया गया था?

Answer: प्यारेलाल

37. गाँधी जी की अनुयायी मीरा बहन का वास्तविक नाम क्या था?

Answer: मेडेलीन स्लेड

38. किस ने गांधी के दांडी मार्च की तुलना श्री राम की लंका पौराणिक यात्रा से की थी?

Answer: मोतीलाल नेहरू

\* गाँधी की उपनाम से जाने जाने वाले व्यक्ति

39. किसे सीमांत गांधी नाम से जाना जाता है?

Answer: खान अब्दुल गफ्फार खान

40. किसे बिहार के गाँधी के रूप में जाना जाता है?

Answer: डॉ राजेन्द्र प्रसाद

41. आधुनिक गांधी के रूप में किसे जाना जाता है?

Answer: बाबा आमटे

42. श्रीलंका के गांधी के रूप में जाना जाता है?

Answer: ए.टी. अरियाराटने

43. अमेरिकन गांधी के रूप में कौन जाना जाता है?

Answer: मार्टिन लूथर किंग

44. बर्मी गांधी के रूप में कौन जाना जाता है?

Answer: जनरल आंग सान

45. अफ्रीकी गांधी के रूप में किसे जाना जाता है?

केनेथ काँडा

46. दक्षिण अफ्रीका के गांधी के रूप में जाना जाता है?

Answer: नेल्सन मंडेला

47. केन्या गांधी के रूप में किसे जाना जाता है?

Answer: जोमो केन्याटा

48. इंडोनेशियाई गांधी के रूप में किसे जाना जाता है?

Answer: अहमद सुकर्णो

49. किस ने 'दा वर्ड्स ऑफ़ गाँधी' पुस्तक का लेखन किया था?

Answer: महात्मा गाँधी

• 🍀🍀🍀

17. 'दिल्ली सल्तनत' में प्रशासनिक इकाई 'परगना' किस अधिकारी (Official) के अधीन थी? – आमिल
18. अकबर के शासनकाल में राजस्व व्यवस्था किसके पास थी? – टोडरमल
19. अंग्रेजों द्वारा भारत में निर्मित पहला किला कौनसा था? – सेन्ट जार्ज किला
20. स्वतन्त्रता पूर्व भारत में व्यापारियों के रूप में कौन सबसे अन्त में आए थे? – फ्रांसीसी
21. 'लुधियाना' का सम्बन्ध 'होजरी' से जिस प्रकार है, उसी तरह 'सूरत' का सम्बन्ध किससे है? – सिल्क
22. भारत की संविधान सभा को बनाने का आधार क्या था? – कैबिनेट मिशन प्लान, 1946
23. मूलतः भारत के संविधान में कितने अनुच्छेद थे? – 395  
अनुच्छेद
24. मद 'शिक्षा' का किससे सम्बद्ध है? – समवर्ती सूची
25. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में भारतीय नागरिकों के मौलिक कर्तव्य दिए गए हैं? – अनुच्छेद-51ए
26. भारतीय संविधान के अनुसार संघ मंत्री किस की इच्छा पर पद धारण करते हैं? – प्रधानमंत्री
27. वह कौन-सा बैक्टीरिया है, जो फलीदार पौधों (Leguminous plants) में वायुमण्डल से स्वतन्त्र नाइट्रोजन स्थापित (Fix) करता है? – एजोटोबैक्टर
28. पौधों की जड़ों से अन्य भागों तक पानी और खनिज को किससे वाहित किया जाता है? – जाइलम (Xylem)
29. कोई व्यक्ति जिसका रक्त ग्रुप 'B' है, किस रक्त ग्रुप के व्यक्तियों को रक्त दे सकता है? – B और AB
30. हैजा (Cholera) बीमारी क्या वायरस के कारण होती है? – नहीं
31. पहला क्लोन जानवर 'डॉली' क्या थी? – भेड़
32. 1000 मेगावाट बिजली उत्पादन करने वाला भारत का एकमात्र न्यूक्लीयर संयन्त्र कौनसा है? – कुडनकुलम
33. वर्ष 2013 में चेन्नई में वर्ल्ड शतरंज चैम्पियनशिप खेलते हुए विश्वनाथन आनन्द किससे हारे थे? – मैगनस कार्लसन
34. जून 2014 में साइना नेहवाल ने कौनसा महिला एकल बैडमिंटन टाइटल जीता था? – आस्ट्रेलिया ओपन (बैडमिंटन), 2014

35. वर्ल्ड बैंक की रिपोर्ट के अनुसार परचेजिंग पावर पैरिटी (PPP) के शब्दों में विश्व में भारतीय अर्थव्यवस्था (GDP) का रैंक क्या है? – तीसरा
36. 'दी एक्सीडेंटल प्राइम मिनिस्टर : दी मेकिंग एण्ड अनमेकिंग ऑफ मनमोहन सिंह' पुस्तक के लेखक कौन हैं? – संजय बारू
37. क्रिकेट वर्ल्ड कप, 2015 किन दो जगह आयोजित हुआ था? – आस्ट्रेलिया और न्यूजीलैण्ड
38. खैवा, बिदेसिया, नौटंकी व काठी में से कौनसा बिहार का लोकनृत्य है? – बिदेसिया
39. द्रोणाचार्य पुरस्कार किसे दिए जाते हैं? – खेल के उत्कृष्ट कोचों को
40. पटना का 'सदाकत आश्रम' किससे सम्बद्ध है? – डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
41. बेला जो बिहार के सारण जिला में है, वहाँ किस प्रकार की रेलवे इकाई है? – रेल व्हील प्लांट
42. 'अहमदाबाद कपड़ा श्रमिक संघ' (Ahmedabad Textile Labour Association) के संस्थापक कौन थे? – महात्मा गांधी
43. महान् शहीदों भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव को जब फाँसी दी गई, तब भारत का वायसराय कौन था? – लॉर्ड इरविन
44. भारत के किस भाग में उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन (Tropical Evergreen Forests) हैं? – पश्चिमी घाट
45. वरुण, शुक्र, शनि व यूरेनस में से कौन-सा ग्रह पृथ्वी से छोटे आकार का है? – शुक्र (Venus)
46. 49वाँ अक्षांश (Parallel) किन देशों को पृथक् करता है? – अमेरिका और कनाडा
47. सुनामी किस कारण उत्पन्न होती है? – समुद्री लहरों
48. भारत किस गोलार्द्ध में स्थित है? – उत्तरी और पूर्वी गोलार्द्ध में
49. इण्डियन स्टैंडर्ड टाइम (आईएसटी) और जीएमटी में कितना अन्तर है? – 5 घण्टे 30 मिनट
50. भारत के किस राज्य की तटीय रेखा सबसे लम्बी है? – गुजरात

सामान्य ज्ञान

- जिस कार्ड से बैंक को उच्च ऋण जोखिम होता है वह है → क्रेडिट कार्ड
- पद 'बैंकेश्यूरेंस' से तात्पर्य है → बैंकों द्वारा दी जा रही कंपोजिट वित्तीय सेवा जिसमें बीमा उत्पाद शामिल हैं।
- वह दर जिस पर कॉमर्शियल बैंक, भारतीय रिजर्व बैंक से रुपए उधार लेते हैं → रेपो दर
- राष्ट्रीयकृत बैंक को निम्नलिखित नाम से भी बुलाया जाता है → सरकारी क्षेत्र का बैंक
- रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया का राष्ट्रीयकरण किस वर्ष हुआ? → 1949 में
- यूनिट ट्रस्ट ऑफ इंडिया की स्थापना कब हुई → 1964 में
- भारत में किस संस्था द्वारा राष्ट्रीय आय के आंकड़ों का संकलन किया जाता है → केंद्रीय सांख्यिकीय संगठन
- सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में कौन-सा बैंक सबसे बड़ा बैंक है? → भारतीय स्टेट बैंक
- राष्ट्रीय आवास विकास बैंक किसकी सहयोगी संस्था है? → भारतीय रिजर्व बैंक की
- अंतरराष्ट्रीय बाजार में जिस मुद्रा की आपूर्ति मांग की अपेक्षा कम होती है, कैसी मुद्रा कहलाती है? → हार्ड करेंसी
- 1955 में इम्पीरियल बैंक का राष्ट्रीयकरण कर किस बैंक की स्थापना की गई? → स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
- अंतरराष्ट्रीय पुनर्निर्माण एवं विकास बैंक को किस अन्य नाम से अधिक जाना जाता है? → विश्व बैंक
- क्रिसिल (CRISIL) किसका संक्षिप्त रूप है? → क्रेडिट रेटिंग इन्फॉर्मेशन



सर्विसेज ऑफ इंडिया लिमिटेड

- सितंबर 2014 में किसे विश्व बैंक के कार्यकारी निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया है? → सुभाष चंद्र गर्ग

- किस बैंक ने एटीएम से बिना कार्ड के नकद निकासी की पेशकश की है? → आईसीआईसीआई

- बैंक द्वारा ऋण देने के उद्देश्य से किसी व्यक्ति के खाते में की गई जमा राशि को कहते हैं → व्युत्पन्न जमा

- मुद्रा वह है जो मुद्रा का कार्य करे। यह परिभाषा किस अर्थशास्त्री की है? → वाकर

- मुद्रा वह वस्तु है जिसे सामान्य स्वीकृति प्राप्त हो। यह कथन किस अर्थशास्त्री का है? → सैलिगमैन

- भारत में प्रथम पूर्णयता भारतीय मिश्रित बैंक कौन-सा था, जिसकी स्थापना 1881 में हुई थी? → अवध वाणिज्यिक बैंक

- इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना कब हुई? → 1921

- भारतीय रिजर्व बैंक के पहले भारतीय गवर्नर कौन थे? → सर सी.डी. देशमुख

- बैंक की क्रियाओं पर सरकार के नियंत्रण को सामाजिक नियंत्रण कहते हैं। यह नीति कब से लागू की गई थी? → 1 फरवरी, 1969

- यूको बैंक का प्रधान कार्यालय कहां है? → कोलकाता

- भारत का वह पहला बैंक कौन-सा है जिसे आई.एस.ओ. से प्रमाणित किया गया है? → केनरा बैंक

- जब केंद्रीय बैंक साख का विस्तार करना चाहता है, तब → यह बैंक दर को घटा देता है

- भारत में प्रथम मिश्रित पूंजी बैंक था?  
→ बैंक ऑफ हिंदुस्तान
- बैंकिंग क्षेत्र किस क्षेत्र के अंतर्गत आएगा? → सेवा क्षेत्र
- वह कौन-सा प्रथम भारतीय व्यावसायिक बैंक था जो पूर्णतः भारतीय स्वामित्व व प्रबंध का था? → सेंट्रल बैंक ऑफ इंडिया
- पंजाब नेशनल बैंक जो कि 1895 में गठित हुआ, का प्रधान कार्यालय कहाँ था? → लाहौर
- किसी अवयस्क बालिका का बचत बैंक खाता खोलने को बैंकिंग शब्दावली में कहते हैं → रिटेल बैंकिंग

## 2. महात्मा बुद्ध -

जन्म - लुम्बिनी { नेपाल }  
ज्ञानप्राप्ति - बोधगया  
प्रथम उपदेश - सारनाथ { उत्तर प्रदेश }  
सर्वाधिक उपदेश - वैशाली  
स्वर्गवास - कुशीनगर { देवरिया उत्तरप्रदेश }

## 3. महावीर स्वामी -

जन्म - कुण्डग्राम { बिहार }  
ज्ञान प्राप्ति - जिम्भिका ग्राम  
स्वर्गवास - पावापुरी { बिहार }

## 4. चाणक्य -

जन्म - पंजाब के 'चणक' में  
शिक्षा - तक्षशिला  
निवास - पाटलिपुत्र { पटना }  
मृत्यु - पाटलिपुत्र { पटना }

## 5. गुरु नानक -

जन्म: 15 अप्रैल 1469, तिलौंडा तलवंडी ननकाना साहब, पाकिस्तान  
मृत्यु: 22 सितंबर 1539, करतारपुर, पाकिस्तान

6. गुरु गोविन्द सिंह

जन्म - पटना बिहार, भारत

मृत्यु - नांदेड़, महाराष्ट्र, भारत

7. दयानंद सरस्वती

जन्म - काठियावाड़ क्षेत्र (जिला राजकोट), गुजरात

मुंबई - आर्यसमाज की स्थापना

जोधपुर – स्वर्गवास

8. राजा राम मोहन राय

जन्म - बंगाल, भारत

स्वर्गवास - ब्रिस्टल { इंग्लैंड }

समाधि - आरनोस वेल कब्रिस्तान ब्रिस्टल

9. चैतन्य महाप्रभु

जन्म - पश्चिम बंगाल के नवद्वीप (नादिया) नामक गांव

स्वर्गवास - जगन्नाथ पुरी

10. वाल्मीकि

रामतीर्थ - { अमृतसर } वह स्थान जहा बाल्मीकि जी ने रामायण की रचना की

11. गोस्वामी तुलसीदास

जन्म - राजापुर { उत्तर प्रदेश }

स्वर्गवास – असीघाट { उत्तर प्रदेश }

12. कबीर दास-

जन्म - काशी में लहरतारा

स्वर्गवास - मगहर

13. भगत सिंह -

जन्मस्थल : गाँव बंगा, जिला लायलपुर, पंजाब (अब पाकिस्तान में)

साण्डर्स-वध - लाहौर

केन्द्रीय असेम्बली में बम-विस्फोट -दिल्ली

मृत्युस्थल: लाहौर जेल, पंजाब (अब पाकिस्तान में)

14. सुभाष चंद्र बोस -

जन्म - कटक, ओडिसा

हरीपुरा - कांग्रेस का अध्यक्ष पद

कोलकाता - फॉरवर्ड ब्लॉक की स्थापना

सिंगापुर -स्वाधीन भारत की अन्तरिम सरकार की स्थापना

रंगून - गांधी जी को राष्ट्रपिता कहा

रैंकोजी मन्दिर (जापान) - तथाकथित सुभाष चंद बोस की अस्थिया रखीं गयी है ।

15. भीमराव अम्बेडकर

जन्म - महुँ { मध्य प्रदेश }

बौद्ध धर्म मे परिवर्तन- दीक्षा भूमि, नागपुर

स्वर्गवास – दिल्ली

16. एनी बेसेन्ट

जन्म - लन्दन कलफम

वाराणसी - सेन्ट्रल हिन्दू स्कूल की स्थापना

थियोसॉफिकल सोसायटी की स्थापना - मद्रास

कोलकाता - कांग्रेस अध्यक्ष {1917}

मृत्यु - मद्रास

17. अब्दुल कलाम

जन्म - रामेश्वर { तमिलनाडु }

18. अटल बिहारी वाजपेई

जन्म - लश्कर { ग्वालियर }

19. अरविन्द घोष

जन्म - कोलकाता

अरुविले आश्रम -पांडिचेरी

स्वर्गवास - पांडिचेरी

20. अरुणा आसफअली

जन्म - हरियाणा

स्वर्गवास - नयी दिल्ली

21. अशफाक उल्ला खान

जन्म - शाहजहाँपुर

स्वर्गवास - फैजाबाद

22. लोकमान्य तिलक

जन्म - रत्नागिरी { महाराष्ट्र }

स्वर्गवास - मुंबई

23. अशोक महान

जन्म - पाटलिपुत्र { पटना }

राजधानी - पाटलिपुत्र

स्वर्गवास - पाटलिपुत्र

24. आशा भोसले

जन्म - सांगली { महाराष्ट्र }

25. इंदिरा गांधी

जन्म - इलाहाबाद

स्वर्गवास - नयी दिल्ली

समाधी - शक्तिस्थल नयी दिल्ली

26. सुभद्रा कुमारी चौहान

जन्म - निहालपुर इलाहाबाद

स्वर्गवास - सिवनी मध्य प्रदेश

27. मौलाना अबुल कलाम

जन्म - मक्का { सऊदी अरब }

स्वर्गवास - दिल्ली

28. कबीरदास

जन्म - लहरतारा ताल काशी

स्वर्गवास - मगहर { उत्तर प्रदेश }

29. गोपालकृष्ण गोखले

जन्म - कोल्हापुर { महाराष्ट्र }

स्वर्गवास - मुंबई

30. राजगोपालाचार्य

जन्म - मद्रास

स्वर्गवास - दिल्ली

31. किशोर कुमार

जन्म - खंडवा { मध्य प्रदेश }

स्वर्गवास - मुंबई

32. लता मंगेशकर

जन्म - इंदौर

33. सी . वी. रमन

जन्म - तिरुचिरापल्ली { तमिलनाडु }

स्वर्गवास - बेंगलुरु

34. तिरुवल्लुवर

जन्म - मयिलापुर { चैन्नई }

35. द्वारका प्रसाद मिश्र

जन्म - उन्नाव {उत्तर प्रदेश }

स्वर्गवास - दिल्ली

36. मुंशी प्रेमचंद

जन्म - लमही गाँव { बनारस }

स्वर्गवास - वाराणसी

37. बेगम अख्तर

जन्म - फैजाबाद

स्वर्गवास - अहमदाबाद

38. मैथलीशरण गुप्त

जन्म - चिरगाँव { उत्तरप्रदेश }

39. सूर्यकान्त त्रिपाठी 'निराला'

जन्म: - मेदिनीपुर

स्वर्गवास - इलाहाबाद

40. रामधारी सिंह 'दिनकर'

जन्म: सिमरिया

स्वर्गवास - बेगूसराय जिला

41. सुमित्रानंदन पंत

जन्म - कौसानी

स्वर्गवास- इलाहाबाद

42. महादेवी वर्मा

जन्म - फर्रुखाबाद

स्वर्गवास - इलाहाबाद

43. भारतेन्दु हरिश्चंद्र

जन्म - वाराणसी

स्वर्गवास - वाराणसी

44. सच्चिदानंद वात्स्यायन

जन्म - कुशीनगर

स्वर्गवास - नयी दिल्ली

45. आचार्य हजारी प्रसाद द्विवेदी

जन्म - बलिया जिला

46. हरिवंश राय बच्चन

जन्म - इलाहाबाद

स्वर्गवास - मुंबई

टेलीविजन ~~~ जे. एल. बेयर्ड

»» बैरोमीटर ~~~ टोरिसेलि

»» वायुयान ~~~ राइट बंधु

»» टेलीफोन ~~~ ग्राहम बेल

»» मोटर कार ~~~ ऑस्टिन

»» ग्रामोफोन ~~~ एडिसन

»» थर्मामीटर ~~~ फॉरेनहाइट

»» फाउंटेन पेन ~~~ वाटरमैन

»» ट्रांसफार्मर ~~~ फेराडे

»» टेपरिकार्डर ~~~ पाउलसन

»» क्रेस्कोग्राफ ~~~ जे. सी. बोस

»» भाप इंजन ~~~ जेम्स वॉट

»» डायनमो ~~~ माइकल फेराडे

»» गैस इंजन ~~~ डायमलर

»» रेडियो ~~~ मारकोनी

»» डीजल इंजन ~~~ रुडोल्फ डीजल

»» जेट इंजन ~~~ फ्रैंक व्हीटल

- »» रेफ्रिजरेटर ~~~ हैरिसन एवं कैटलिन
- »» रेल इंजन ~~~ जॉर्ज स्टीफेंसन
- »» टायर ~~~ इनलप
- »» दूरबीन ~~~ गैलीलियो
- »» रिवाल्वर ~~~ कोल्ट
- »» कैलकुलेटर ~~~ पास्कल
- »» विद्युत बल्ब ~~~ एडिसन
- »» पनडुब्बी ~~~ वुशवेल
- »» साईकिल ~~~ मैकमिलन
- »» सेफ्टी रेजर ~~~ जिलेट
- »» एयर कंडीशनर ~~~ बील्स हैवीलैंड कैरियर
- »» ई.मेल ~~~ रे. टॉम लिंसन

भारत की पवित्र नदी कौन-सी है— गंगा

- गंगा को बांग्लादेश में किस नाम से जाना जाता है— पद्मा
- गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की संयुक्त जलधारा किस नाम से जानी जाती है— मेघना
- भारत की कौन-सी नदी सुंदरवन डेल्टा बनाती है— गंगा व ब्रह्मपुत्र
- सांगपो नदी किस राज्य से होकर भारत में प्रवेश करती है— अरुणाचल प्रदेश
- तवा किसकी सहायक नदी है— नर्मदा
- किस नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है— कोसी
- कौन-सी नदी 'बंगाल का शोक' कही जाती है— दामोदर नदी
- कौन-सी नदी भ्रंश दोणी से होकर बहती है— नर्मदा
- हाल ही में केंद्र सरकार ने किस नदी को राष्ट्रीय दर्जा देने की घोषणा की है— गंगा
- प्रायद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है— गोदावरी
- भारत में बहने के अनुसार भारत की सबसे लंबी नदी कौन-सी है— गंगा
- कावेरी नदी कहाँ गिरती है— बंगाल की खाड़ी में
- पंजाब के निर्माण में सबसे महत्वपूर्ण नदी कौन-सी है— सिंधु
- कौन-सी नदी पश्चिम की ओर बहती है और अरब सागर में गिरती है— नर्मदा
- कौन-सी दो नदियों की लंबाई लगभग समान है— सिंधु (2880 किमी) व ब्रह्मपुत्र (2900 किमी)
- कावेरी जल विवाद किन राज्यों के बीच है— कर्नाटक और तमिलनाडु
- किस नदी को वृहद् गंगा के नाम से जाना जाता है— गोदावरी
- कौन-सी नदी अपना मार्ग बदलने के लिए प्रसिद्ध है— कोसी
- कौन-सी नदी 'कपिल जलधारा प्रपात' का निर्माण करती है— नर्मदा
- कौन-सी नदी 'ओड़िशा का शोक' कही जाती है— ब्राह्मणी
- वैन गंगा और पैन गंगा किस की सहायक नदी हैं— गोदावरी
- इंडोब्रह्मा है एक..... — पौराणिक नदी
- किस नदी पर सबसे लंबा सड़क पुल है— गंगा



- कौन-सी नदी विश्व का सबसे बड़ा द्वीप 'मजुली' बनाती है—

ब्रह्मपुत्र

- नर्मदा नदी का अधिकांश भाग भारत के किस राज्य में बहता है— मध्य प्रदेश
- नदियों को जोड़ने की योजना किसके शासन काल में प्रस्तावित हुई— राजग सरकार
- कौन-सी नदी रिफ्ट घाटी से होकर बहती है— ताप्ती
- कौन-सी नदी पर भारत व पाकिस्तान का जल समझौता हुआ— सिंधु
- सिंधु समझौते के अनुसार भारत सिन्धु नदी के कितने % जल का प्रयोग कर सकता है— 20%
- प्रायद्वीपीय नदियों का उत्तर से दक्षिण की ओर क्रम क्या है— महानदी, गोदावरी, कृष्णा, पेन्नार, कावेरी एवं वैगाई
- कौन-सी नदी भारत के केवल जम्मू-कश्मीर राज्य से होकर बहती है—

सिंधु नदी

- पंचगंगा तथा दूधगंगा किसकी सहायक नदियाँ हैं— कृष्णा नदी
- दामोदर नदी कहाँ से निकलती है— छोटा नागपुर के पठार से
- दक्षिणी भारत के पठारी प्रदेशों को कौन-सी नदी दो भागों में विभाजित करती है— नर्मदा नदी
- शिप्रा नदी किसकी सहायक नदी है— चंबल नदी
- भारत की कौन-सी नदी का मुहाना एवं उद्गम स्थल दोनों भारत में ही हैं— दक्षिण की ओर
- किस नदी के किनारे पर प्रसिद्ध महाकालेश्वर मंदिर है— नर्मदा नदी
- विश्व का सबसे बड़ा डेल्टा किन नदियाँ द्वारा निर्मित होता है— गंगा एवं ब्रह्मपुत्र द्वारा
- किस स्थान पर भागीरथी और अलकनंदा मिलकर गंगा का निर्माण करती है— देवप्रयाग में
- अरावली पर्वत श्रृंखला किस नदी प्रणाली से विभाजित होती है— चंबल एवं साबरमती
- लूनी नदी कहाँ गिरती है— कच्छ का रन
- तिब्बत में मानसरोवर झील के पास से कौन-सी नदियाँ निकलती हैं— सतलज, सिंधु, ब्रह्मपुत्र
- कौन-सी मुख्य प्रायद्वीपीय नदियाँ डेल्टा का निर्माण नहीं करती हैं— नर्मदा एवं ताप्ती
- कौन-सी नदी बांग्लादेश में जमुना के नाम से जानी जाती है— ब्रह्मपुत्र
- किस नदी को दूसरी गंगा के नाम से जाना जाता है— कावेरी नदी को
- पेन्नार की सहायक नदियाँ कौन-सी हैं— पापाधनी एवं चित्रावती

521. लियोनेल मैसी किस देश के फुटबाल खिलाड़ी हैं?— अर्जेंटीना

522. सचिन तेंदुलकर का वन-डे क्रिकेट में कितने रनों, शतकों व अर्धशतकों का विश्व रिकार्ड है?— 18,426 रनों, 49 शतकों व 96 अर्ध-शतकों का रिकार्ड

523. भारतीय संविधान के अनुसार 'राजनीतिक शक्ति' का आधार क्या है?— भारत की जनता

524. भारत का संविधान भारत के लिए किस प्रकार की सरकार की व्यवस्था करता है?— संसदीय

525. भारतीय गणराज्य का संवैधानिक अध्यक्ष कौन होता है?— राष्ट्रपति

526. संविधान में वर्णित मौलिक अधिकारों की रक्षा कौन करता है?— सर्वोच्च न्यायालय

527. 'मिनी कंस्टीट्यूशन' किसे कहा जाता है?— 42 वें संविधान संशोधन को

528. संविधान का रक्षक किसे बनाया गया है?— उच्चतम न्यायालय को

529. संविधान की आत्मा किसे कहा गया है?— प्रस्तावना को

530. भाषा के आधार पर पहला कौन-सा राज्य गठित किया गया?— आन्ध्रप्रदेश

यह तो सबको पता होना ही चाहिए.

जरूर शेयर करे. 📌

- 1: एक गज=3फूट
- 2: एक फलॉग=220 गज
- 3: एक मील में 1760 गज,  
8फलॉग यानि  $220 \times 8 = 1760$
- 4: एक कर्म=66इंच
- 5: एक मर्ला=272 वर्ग फूट
- 6: कर्म का दूसरा नाम=सरसाही
- 7: एक मर्ला में=9 कर्म
- 8: एक कनाल में मर्ले=20
- 9: एक एकड़ में मर्ले=160
- 10: एकड़ का दूसरा नाम=कीला
- 11: एक एकड़ में कनाल=8
- 12: एक एकड़ में कर्म= $36 \times 40 = 1440$  कर्म
- 13: एक कनाल में बिसवासी=240
- 14: एक मर्ले में बिसवासी=12
- 15: एक बिसवे में बिसवासी=20
- 16: एक बीघे में बिसवे=20
- 17: एक एकड़ में बिसवे=96
- 18: एक एकड़ में बीघे=4.8
- 19: एक कनाल में वर्ग मीटर= $505 \times 8385$
- 20: एक एकड़ में वर्ग मीटर= $4046 \times 7091$
- 21: एक बिलियन=एक अरब रुपये
- 22: एक फूट में =30.48 सेंटीमीटर
- 23: एक गज में मीटर=0.9144
- 24: एक मीटर में इंच=39.3708
- 25: एक मील में किलोमीटर=1.609
- 26: एक किलोमीटर में=0.32137227 मील
- 27: एक वर्ग किलोमीटर में=0391 वर्गमील
- 28: एक वर्ग मील में=2.59 वर्ग किलोमीटर
- 29: एक सेंटीमीटर=0.3937 इंच
- 30: एक मिलियन=10लाख रुपये
- 31: एक मीटरिक टन=10 क्विंटल
- 32: पक्का या शाहजहानी बीघा

एक एकड़ का

हिस्सा=5/8

33:कच्चा बीघा एक एकड़ का

हिस्सा=5/24भाग

34: एक मीटर में इंच=39.3701

35: 99 इंच के कर्मों से जो बीघा

बनता है उसे =पक्का या

शाहजहानी बीघा कहते हैं

36:अगर एक कर्म 66 इंच का है

तो एक बिसवे मे=15 बिसवासी

होंगे

37:-20 बिसवासों का एक विसवा

बनें इसके लिये एक कर्म=57/157 इंच का

हो

38:बकदर का अर्थ=एक विस्वे के वर्ग फुट है

39:अनुपात हमेशा एक निरोल=राशि होती है

40:कर्म का दूसरा नाम=गट्ठा

41:जरीब बनी होती है=लोहे की

नर्म कड़ियों से

42:-जरीब आमतौर पर कर्मों की होती

है=10

43:-66 इंच कर्म वाली जरीब मे=8कड़ियां

होती है तथा इससे कम वाली इंच की

जरीब में=7 कड़ियां होती है

● भारत के किस स्थान को

‘सफेद पानी’ के नाम से

जाना जाता है— सियाचिन

● जम्मू-कश्मीर का वह हिस्सा जो

चीन के अधिकार में है,

क्या कहलाता है— ऑक्साई चीन

● भारत में शीत मरुस्थल कौन-सा है— लद्दाख

● भारत की देशांतर स्थिति क्या है— 68°7’ से

97°25’ तक

● भारत में कितने केंद्रशासित प्रदेश हैं— 7

- किस देश के साथ न्यू मूर द्वीप के कारण भारत का विवाद है— बांग्लादेश के साथ
- भारत किस गोलार्ध में स्थित है— उत्तरी
- केंद्रशासित प्रदेश दादर नगर हवेली भारत के किन राज्यों के बीच में स्थित है— गुजरात व महाराष्ट्र
- किस राज्य को पहले NEFA के नाम से जाना जाता था— अरुणाचल प्रदेश
- केंद्रशासित प्रदेश अंडमान-निकोबार द्वीपसमूह की राजधानी पोर्ट ब्लेयर किस द्वीप पर स्थित है— दक्षिण अंडमान
- कौन-सा राज्य उत्तरी पूर्वी राज्य की 'सात बहनों' का भाग नहीं है— सिक्किम व पश्चिमी बंगाल
- कौन-सा महत्वपूर्ण अक्षांश भारत को दो भागों में बांटता है— 23°3' उत्तर
- उत्तर भारत में उपहिमालय क्षेत्र के सहारे फैले समतल मैदान क्या कहलाते हैं— भावर
- कोरी निवेशिका कहाँ स्थित है— कच्छ का रन
- भारत का कौन-सा राज्य तीन ओर बांग्लादेश से घिरा है— त्रिपुरा
- भारत के किस स्थान को 'मरुस्थल की राजधानी' कहा जाता है— जैसलमेर
- अरावली और विंध्य श्रृंखलाओं के बीच कौन-सा पठार है— मालवा का पठार
- अरब सागर में स्थित भारतीय द्वीपों की मुख्य विशिष्टता क्या है— सभी द्वीप प्रवाल उद्गम के हैं

- 'मैकान का पठार' भारत के किस राज्य में है— छत्तीसगढ़ में
  - छोटा नागपुर किसका नाम है— राँची का पठार
  - इंदिरा प्वाइंट भूमध्य रेखा से कितनी दूर है— 876 किमी
  - भारत और चीन की सीमा रेखा को स्पर्श करने वाले भारतीय राज्य कौन-से हैं— अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर एवं मिजोरम
  - दक्षिणी भारत की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है— अन्नाईमुडी
  - सर्वप्रथम 'इंडिया' शब्द का प्रयोग भारत के लिए किस भाषा में किया गया— ग्रीक
  - प्राचीन भारतीय भौगोलिक मान्यता के अनुसार भारत किस द्वीप का अंग था— जम्बू द्वीप का
  - भारतीय मानक समय कितने डिग्री देशांतर पर आधारित है— 82°36' पूर्व देशांतर पर
  - आदम का पुल किन दो देशों के मध्य स्थित है?— बैरन एवं नारकोण्डम
- प्रमुख देशों के राष्ट्रीय चिह्न-  
देश = चिह्न
1. भारत= अशोक चक्र
  2. तुर्की= चाँद-तारा
  3. डेनमार्क= समुद्री तट
  4. नार्वे= शेर
  5. बांग्लादेश= वाटर लिली
  6. फ्रांस= लिली
  7. नीदरलैण्ड्स= शेर
  8. ईरान= गुलाब का फूल

9. यू के = सफेद लिली
10. स्पेन = ईगल
11. यू एस ए = गोल्डेन रॉड
12. जापान = गुलदाऊदी
13. इटली = सफेद लिली
14. कनाडा = मैपल लीफ

राजवंशों के संस्थापक और अंतिम सम्राट

=====

राजवंश --> संस्थापक --> अंतिम सम्राट

1. नन्द वंश -- महापद्मनन्द -- धनानंद
2. मौर्य वंश -- चंद्रगुप्त मौर्य -- बृहद्रथ
3. गुप्त वंश -- श्रीगुप्त -- bhanu gupt (अंतिम महान शासक)
4. शुंग वंश -- पुष्यमित्र शुंग -- देवभूमी  
(अंतिम महान शासक)
5. सातवाहन वंश -- सिमुक -- यज्ञ शतकर्णी  
(अंतिम महान शासक)
6. (वतापी के) चालुक्य वंश -- पुलकेशिन प्रथम -- कीर्तिवर्मन चालुक्य
7. चोल वंश -- विजयालय -- अधिराजेंद्र
8. राष्ट्रकूट वंश -- दंतिदुर्ग -- इंद्र चतुर्थ
9. गुलाम वंश -- कुतुबुद्दीन ऐबक -- मुइजुद्दीन कैकाबाद
10. खिलजी वंश -- जलालउद्दीन -- खुसरो खान
11. तुगलक वंश -- गियासुद्दीन तुगलक -- फिरोज शाह तुगलक
12. लोदी वंश -- बहलोल लोदी -- इब्राहिम लोदी
13. मुगल वंश -- बाबर -- बहादुर शाह द्वितीय

अन्तराष्ट्रीय महिला दिवस मनाने

की शुरुआत 1900 के आरंभ में हुई थी।

वर्ष 1908 में न्यूयार्क की एक

कपड़ा मिल में काम करने

वाली करीब 15 हजार महिलाओं ने काम

के घंटे कम करने,

बेहतर तनख्वाह और वोट का अधिकार

देने के लिए प्रदर्शन किया था।

इसी क्रम में 1909 में अमेरिका

की ही सोशलिस्ट पार्टी ने पहली बार  
"नेशनल वुमन-डे" मनाया था।

वर्ष 1910 में डेनमार्क के कोपेनहेगन में  
कामकाजी महिलाओं की अंतरराष्ट्रीय  
कॉन्फ्रेंस हुई जिसमें अंतरराष्ट्रीय  
स्तर पर महिला दिवस .

मनाने का फैसला किया गया

और 1911 में पहली बार 19 मार्च  
को अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस मनाया गया।

इसे सशक्तिकरण का रूप देने हेतु

ऑस्ट्रिया, डेनमार्क, जर्मनी

और स्विट्जरलैंड में

लाखों महिलाओं ने रैलियों

में हिस्सा लिया.

बाद में वर्ष 1913 में

महिला दिवस की तारीख 8

मार्च कर दी गई। तब से हर 8 मार्च

को विश्व भर में महिला दिवस के रूप में

मनाया जाता है. !!

\*\*\*अन्तराष्ट्रीय महिला दिवस

की हार्दिक शुभकामनायें \*\*\*

महान कार्यों से सम्बंधित व्यक्ति

=====

ब्रह्मा समाज – राजाराममोहन राय

आर्य समाज – स्वामी दयानंद सरस्वती

प्रार्थना समाज – केशव चन्द्र सेन

दीन-ए-इलाही, मनसबदारी प्रथा – अकबर

भक्ति आंदोलन – रामानुज

सिख धर्म – गुरु नानक

बौद्ध धर्म – गौतमबुद्ध

जैन धर्म – महावीर स्वामी

इस्लाम धर्म की स्थापना, हिजरी सम्वत – हजरत मोहम्मद साहब

पारसी धर्म के प्रवर्तक – जर्थुष्ट

शक सम्वत – कनिष्क

गुप्त सम्वत, मौर्य वंश का संस्थापक – चन्द्रगुप्त मौर्य  
न्याय दर्शन – गौतम  
वैशेषिक दर्शन – महर्षि कणाद  
सांख्य दर्शन – महर्षि कपिल  
योग दर्शन – महर्षि पतंजली  
मीमांसा दर्शन – महर्षि जैमिनी  
रामकृष्ण मिशन – स्वामी विवेकानंद  
गुप्त वंश का संस्थापक – श्रीगुप्त  
खालसा पन्थ – गुरु गोविन्द सिंह  
मुगल साम्राज्य की स्थापना – बाबर  
विजयनगर साम्राज्य की स्थापना – हरिहर व बुक्का  
दिल्ली सल्तनत की स्थापना – कुतुबुद्दीन ऐबक  
सतीप्रथा का अंत – लॉर्ड विलियम बेंटिक  
[आंदोलन - असहयोग, सविनय अवज्ञा, खेड़ा, चम्पारन,  
नमक, भारत छोड़ो ], हरिजन संघ की स्थापना – महात्मा गाँधी  
आजाद हिंद फौज की स्थापना – रास बिहारी बोस  
भूदान आंदोलन, परमधाम आश्रम – आचार्य विनोबा भावे  
रेड क्रॉस – हेनरी ड्यूनेंट  
स्वराज पार्टी की स्थापना – पंडित मोतीलाल नेहरू  
गदर पार्टी की स्थापना – लाला हरदयाल  
'वन्देमातरम्' के रचियता – बंकिमचन्द्र चटर्जी  
स्वर्ण मंदिर का निर्माण – गुरु अर्जुन देव  
बारदोली आंदोलन – वल्लभभाई पटेल  
पाकिस्तान की स्थापना – मो० अली जिन्ना  
इंडियन एसोशिएशन की स्थापना – सुरेन्द्र नाथ बनर्जी  
ओरुविले आश्रम की स्थापना - अरविन्द घोष  
रुसी क्रांति के जनक – लेनिन  
जामा मस्जिद का निर्माण – शाहजहाँ  
विश्व भारती की स्थापना, शांति निकेतन – रवीन्द्रनाथ टैगोर  
दास प्रथा का उन्मूलन – अब्राहम लिंकन  
चिपको आंदोलन – सुंदर लाल बहुगुणा  
बैकों का राष्ट्रीकरण – इंदिरा गाँधी  
ऑल इण्डिया वीमेन्स कांफ्रेंस की स्थापना – श्रीमती कमला देवी  
भारत की कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना – एम०एन० राय  
नेशनल कांफ्रेंस की स्थापना – शेख अब्दुल्ला  
संस्कृत व्याकरण के जनक – पाणिनी



सिख राज्य की स्थापना – महाराजा रणजीत सिंह  
भारत की खोज – वास्कोडिगामा  
'आनन्दवन' की स्थापना – बाबा आम्टे  
कांग्रेस की स्थापना – ए० ओ० हम्म  
मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना – सर सैयद अहमद खां  
काशी हिंदू विश्वविद्यालय के संस्थापक – मदन मोहन मालवीय

#

महान कार्यों से सम्बंधित व्यक्ति

=====

ब्रह्मा समाज – राजाराममोहन राय  
आर्य समाज – स्वामी दयानंद सरस्वती  
प्रार्थना समाज – केशव चन्द्र सेन  
दीन-ए-इलाही, मनसबदारी प्रथा – अकबर  
भक्ति आंदोलन – रामानुज  
सिख धर्म – गुरु नानक  
बौद्ध धर्म – गौतमबुद्ध  
जैन धर्म – महावीर स्वामी  
इस्लाम धर्म की स्थापना, हिजरी सम्वत – हजरत मोहम्मद साहब  
पारसी धर्म के प्रवर्तक – जर्धुष्ट  
शक सम्वत – कनिष्क  
गुप्त सम्वत, मौर्य वंश का संस्थापक – चन्द्रगुप्त मौर्य  
न्याय दर्शन – गौतम  
वैशेषिक दर्शन – महर्षि कणाद  
सांख्य दर्शन – महर्षि कपिल  
योग दर्शन – महर्षि पतंजली  
मीमांसा दर्शन – महर्षि जैमिनी  
रामकृष्ण मिशन – स्वामी विवेकानंद  
गुप्त वंश का संस्थापक – श्रीगुप्त  
खालसा पन्थ – गुरु गोविन्द सिंह  
मुगल साम्राज्य की स्थापना – बाबर  
विजयनगर साम्राज्य की स्थापना – हरिहर व बुक्का  
दिल्ली सल्तनत की स्थापना – कुतुबुद्दीन ऐबक  
सतीप्रथा का अंत – लॉर्ड विलियम बेंटिक  
[आंदोलन - असहयोग, सविनय अवज्ञा, खेड़ा, चम्पारन,  
नमक, भारत छोड़ो ], हरिजन संघ की स्थापना – महात्मा गाँधी  
आजाद हिंद फौज की स्थापना – रास बिहारी बोस

भूदान आंदोलन, परमधाम आश्रम – आचार्य विनोबा भावे  
 रेड क्रॉस – हेनरी ड्यूनेंट  
 स्वराज पार्टी की स्थापना – पंडित मोतीलाल नेहरू  
 गदर पार्टी की स्थापना – लाला हरदयाल  
 'वन्देमातरम्' के रचियता – बंकिमचन्द्र चटर्जी  
 स्वर्ण मंदिर का निर्माण – गुरु अर्जुन देव  
 बारदोली आंदोलन – वल्लभभाई पटेल  
 पाकिस्तान की स्थापना – मो० अली जिन्ना  
 इंडियन एसोशिएशन की स्थापना – सुरेन्द्र नाथ बनर्जी  
 ओरुविले आश्रम की स्थापना- अरविन्द घोष  
 रूसी क्रांति के जनक – लेनिन  
 जामा मस्जिद का निर्माण – शाहजहाँ  
 विश्व भारती की स्थापना, शांति निकेतन – रवीन्द्रनाथ टैगोर  
 दास प्रथा का उन्मूलन – अब्राहम लिंकन  
 चिपको आंदोलन – सुंदर लाल बहुगुणा  
 बैकों का राष्ट्रीकरण – इंदिरा गाँधी  
 ऑल इण्डिया वीमेन्स कांफ्रेंस की स्थापना – श्रीमती कमला देवी  
 भारत की कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना – एम०एन० राय  
 नेशनल कांफ्रेंस की स्थापना – शेख अब्दुल्ला  
 संस्कृत व्याकरण के जनक – पाणिनी  
 सिख राज्य की स्थापना – महाराजा रणजीत सिंह  
 भारत की खोज – वास्कोडिगामा  
 'आनन्दवन' की स्थापना – बाबा आम्टे  
 कांग्रेस की स्थापना – ए० ओ० ह्यूम  
 मुस्लिम विश्वविद्यालय की स्थापना – सर सैयद अहमद खां  
 काशी हिंदू विश्वविद्यालय के संस्थापक – मदन मोहन मालवीय  
 उद्योग एवं व्यापार

- 
1. भारत में पहला लौह इस्पात कारखाना 1874 ई. में खुला  
 ► -- कुल्टी (पश्चिम बंगाल) में ।
  2. दुर्गापुर, राऊरकेला, बोकारो, भिलाई, बर्नपुर एवं सलेम सभी कंपनियां अधीन हैं  
 ► -- स्टील ऑथेरिटी ऑफ इंडिया (SAIL) के ।
  3. भारत के सूती वस्त्र की राजधानी कहा जाता है  
 ► -- मुंबई को ।
  4. एसोसिएट सीमेंट कंपनी लिमिटेड (ACC) की स्थापना की गई  
 ► -- 1934 ई. में ।

5. भारत में सबसे ज्यादा सीमेंट उत्पादक राज्य है

►-- राजस्थान ।

6. कागज का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है

►-- पश्चिम बंगाल ।

7. भारत में रेशम का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य है

►-- कर्नाटक ।

8. आबिद हुसैन समिति का संबंध है

►-- लघु उद्योग सुधार से ।

9. लघु उद्योगों के लिए अलग से औद्योगिक नीति की घोषणा सर्वप्रथम की गई

►-- 6 अगस्त 1991 से ।

10. भारत में सर्वाधिक सूती वस्त्रों की मिलें हैं

►-- गुजरात (112)

8059788097

11. सफेद सोना कहा जाता है

►-- कपास को ।

12. सबसे अच्छी किस्म का कोयला है

►-- एंथ्रेसाइट

13. भारत में कुल तेल शोधक कारखानों की संख्या है

►-- 19

14. किसी देश का आयात और निर्यात से संबंधित भुगतान शेष कहलाता है

►-- व्यापार शेष ।

15. लघु उद्योग विकास संगठन की स्थापना की गई

►-- 1954 में ।

16. पूर्वोत्तर राज्यों में औद्योगिकरण को बढ़ावा देने के लिए कार्यक्रम का आरंभ किया गया है

►-- नार्थ-इस्ट विजन-2010

17. भारत में डीजल इंजन बनाने का पहला कारखाना 1932 ई. में खोला गया

►-- सतारन (महाराष्ट्र) में ।

18. भारत का पहला निर्यात संवर्द्धन औद्योगिक पार्क की स्थापना की गई

►-- सीतापुर (राजस्थान) में ।

19. शुद्ध विदेशी मुद्रा उपार्जन में सर्वाधिक योगदान है

►-- कपड़ा उद्योग का ।

20. भारत सर्वाधिक विदेशी व्यापार करता है

►-- संयुक्त राज्य अमेरिका के साथ ।

8059788097

21. भारत में लघु और कुटीर उद्योग का कुल औद्योगिक निर्यात में भागीदारी है

►-- करीब 35 प्रतिशत ।

22. भारतीय औद्योगिक विकास बैंक (IDBI) की स्थापना की गई

- ▶-- 1 फरवरी 1964 ई. को ।
- 23. भारत में प्रथम सूती वस्त्र उद्योग की स्थापना की गई
- ▶-- कोलकाला (1818 ई. में)
- 24. भारतीय साधारण बीमा निगम(GIC) की स्थापना की गई
- ▶-- 1972 ई. में ।
- 25. भारतीय औद्योगिक निवेश बैंक लिमिटेड का मुख्यालय है
- ▶-- कोलकाता में ।
- 26. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) की स्थापना की गई
- ▶-- 27 दिसंबर 1945 को ।
- 27. भारत में साइकिल बनाने का पहला कारखाना 1938 ई. में खोला गया
- ▶-- कोलकाता में ।
- 28. भारतीय यूनिट ट्रस्ट (UTI) का स्थापना वर्ष है
- ▶-- 1964 ई.
- 29. केंद्रीय एगमार्क प्रयोगशाला स्थित है
- ▶-- नागपुर में ।
- 30. विश्व का सबसे बड़ा निर्यात उद्योग है
- ▶-- पर्यटन ।
- 31. औद्योगिक रुग्णता का शिकार होने वाला सर्वप्रथम उद्योग है
- ▶-- वस्त्र उद्योग ।
- 32. GATT का नाम बदलकर WTO (विश्व व्यापार संगठन) किया गया
- ▶-- 1 जनवरी 1995 ई. को ।
- 33. मूल्य वर्धित कर (VAT) लगाया जाता है
- ▶-- उत्पादन से अंतिम बिक्री के मध्य प्रत्येक चरण में ।
- 34. भारत अधिकतम विदेशी विनिमय प्राप्त करता है
- ▶-- रत्न एवं जवाहरात निर्यात से ।
- 35. पण्यों के क्रय बिक्री से संबंधित है
- ▶-- गौण बाजार ।
- 8059788097
- 36. पूंजी प्रधान उद्योग का परिणाम होता है
- ▶-- बेरोजगारी में वृद्धि ।
- 37. अंतर्राष्ट्रीय बाजार में वास्तविक उत्पादन लागत से कम दर पर माल का निर्यात कहलाता है
- ▶-- डंपिंग ।
- 38. भारत में पहला जल विद्युत शक्तिगृह शुरू हुआ था
- ▶-- 1897 ई. में ।
- 39. भारत में पहला डाक टिकट प्रारंभ हुआ
- ▶-- 1852 ई. में ।

40. विश्व सर्वाधिक सहकारी संस्थाएं हैं

► -- भारत में ।

41. इंडियन नेशनल एयरबेस कंपनी की स्थापना हुई

► -- 1953 ई. में ।

42. एयर इंडिया का शुभांकर है

► -- महाराजा ।

43. एयर इंडिया का प्रतीक चिह्न है

► -- कोणार्क चक्र ।

\*\* भारत के वायसराय \*\*

-----  
1. लॉर्ड कैनिंग के कार्य का समय रहा है ?

► -(1856-62 ई.) लॉर्ड कैनिंग

2. भारत में कम्पनी द्वारा नियुक्त अंतिम गवर्नर जनरल तथा ब्रिटिश सम्राट के अधीन नियुक्त किया गया भारत का प्रथम वायसराय कौन था ?

► -लॉर्ड कैनिंग

3. लॉर्ड कैनिंग के समय सबसे प्रसिद्ध ऐतिहासिक घटना कौन-सी है ?

► -1857 ई. की क्रांति

4. कैनिंग के समय किस एक्ट को पारित कर हाईकोर्ट की स्थापना की गई ?

► -इंडियन हाईकोर्ट एक्ट

5. कैनिंग के समय उच्च न्यायालय की स्थापना किन शहरों में की गई ?

► -बंबई, कलकत्ता और मद्रास

6. कैनिंग के समय विवाह का कौन सा अधिनियम पास किया गया ?

► -पुनर्विवाह अधिनियम 1855

7. लॉर्ड एलिंग्टन के कार्य का समय रहा है ?

► -(1862-69 ई.) लॉर्ड एलिंग्टन

8. वहावी के आंदोलन का दमन किसने किया ?

► -लॉर्ड एलिंग्टन

9. सर जॉन लॉरेंस के कार्य का समय रहा है ?

► -(1863-69 ई.) सर जॉन लॉरेंस

10. भूटान का महत्वपूर्ण युद्ध किसके समय हुआ ?

► -सर जॉन लॉरेंस

11. अफगानिस्तान में लॉरेंस ने कौन सी नीति अपनाई ?

► -अहस्तक्षेप की नीति । जिसे शानदार निष्क्रियता के नाम जाना जाता है ।

12. भारत एवं यूरोप के बीच प्रथम समुद्री टेलीग्राफ सेवा किस वायसराय के समय में शुरू हुई ?

► -1865 ई. में सर जॉन लॉरेंस के समय ।

13. लॉर्ड मेयो के कार्य का समय रहा है ?  
►-(1869-72 ई.) लॉर्ड मेयो
14. किस वायसराय ने अजमेर में मेयो कॉलेज की स्थापना की ?  
►-लॉर्ड मेयो
15. किस वायसराय की भारत में उसी के शासन काल में हत्या हुई ?  
►-लॉर्ड मेयो
16. लॉर्ड मेयो की हत्या कब और कहाँ हुई ?  
►-1872 ई. में अंडमान में ।
17. मेयो की हत्या किसने की ?  
►-एक अफगान ने ।
18. भारत में वित्त के विक्लीकरण की शुरुआत किसने की ?  
►-1870 ई. में लॉर्ड मेयो ने ।
19. लॉर्ड नार्थब्रुक के कार्य का समय रहा है ?  
►-(1872-76 ई.) लॉर्ड नार्थब्रुक
20. पंजाब का प्रसिद्ध आंदोलन की किस वायसराय के समय हुआ था ?  
►-लॉर्ड नार्थब्रुक
21. 'मेरा उद्देश्य करों को हटाना तथा अनावश्यक वैधानिक कार्रवाईयों को बंद करना है' ये कथन किसका है ?  
►-लॉर्ड नार्थब्रुक
22. लॉर्ड लिटन के कार्य का समय रहा है ?  
►-(1876-80 ई.) लॉर्ड लिटन
23. साहित्य जगत में ओवन मैरिडिथ के नाम से किस वायसराय को जाना जाता था ?  
►-लॉर्ड लिटन
24. लिटन के समय में भारत के किस हिस्से में अकाल पड़ा था ?  
►-बंबई, मद्रास, हैदराबाद, पंजाब, मध्य भारत ।
25. किसकी अध्यक्षता में लिटन ने अकाल आयोग की स्थापना की ?  
►-रिचर्ड स्ट्रेची
26. लिटन के समय ब्रिटेन की महारानी विक्टोरिया को किस सम्मान से सम्मानित करने के लिए दिल्ली दरबार का आयोजन किया गया था ?  
►-कैसर-ए-हिन्द (1 जनवरी 1877 ई. में सम्मानित किया गया )
27. समाचार पत्रों पर प्रतिबंध लगाने के लिए लिटन ने कौन सा एक्ट पारित किया ?  
►-वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट
28. वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट की जद में कौन सा अखबार सबसे पहले आया ?  
►-राष्ट्रवादी समाचार पत्र सोम प्रकाश
29. किस समाचार पत्र ने वर्नाक्यूलर एक्ट का समर्थन किया था ?

►-पायनियर

30. सिविल सेवा परीक्षाओं में प्रवेश की अधिकतम आयु सीमा 21 से घटाकर 19 किस वायसराय के समय में की गई ?

►-लॉर्ड लिटन

31. लॉर्ड रिपन के कार्य का समय रहा है ?

►-(1880-84 ई.) लॉर्ड रिपन

32. सर्वप्रथम किसने समाचार पत्रों की स्वतंत्रता को बहाल करते हुए वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट को समाप्त कर दिया ?

►-लॉर्ड रिपन (1880-84 ई.)

33. भारत में सर्वप्रथम नियमित जनगणना की शुरुआत कब हुई ?

►-1881 ई.

34. भारत में पहली बार जनगणना कब हुई थी ?

►-1872 ई.

35. श्वेत विद्रोह का तालुल्क किस विधेयक के विरोध से है ?

►-इल्बर्ट विधेयक

36. किसने रिपन को भारत का उद्धारक की संज्ञा दी ?

►-फ्लोरेस नाइटिंगेल

37. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस पार्टी की स्थापना कब हुई ?

►-28 दिसंबर, 1885 ई.

38. किसके नेतृत्व में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना हुई ?

►-ए.ओ. ह्यूम

39. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कहाँ हुई ?

►-बंबई

40. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना के समय भारत के वायसराय कौन थे ?

►-लॉर्ड डफरिन ( 1884-88 ई.)

41. लॉर्ड लैंसडाउन के कार्य का समय रहा है ?

►-(1888-94 ई.) लॉर्ड लैंसडाउन

42. किस वायसराय के काल में भारत और अफगानिस्तान के बीच डूरण्ड रेखा का निर्धारण हुआ ?

►-लॉर्ड लैंसडाउन

43. स्त्रियों को प्रतिदिन 11 घंटे से अधिक काम करने पर किस एक्ट के तहत प्रतिबंध लगाया गया ?

►-दूसरा कारखाना एक्ट

44. महिला कामगारों के लिए कारखाने में हफ्ते में एक दिन की छुट्टी का प्रावधान किसने बनाया ?

►-लॉर्ड लैंसडाउन

45. इंडियन काउंसिल एक्ट कब पारित हुआ ?

►-1892 ई.

46. लॉर्ड एल्गिन द्वितीय के कार्य का समय रहा है ?

►-(1894-99 ई.) लॉर्ड एल्गिन द्वितीय

1. विद्युत आवेश का मात्रक है।  
- कूलॉम
2. विद्युत धारा का मात्रक क्या है।  
- ऐम्पियर
3. विद्युत धारिता का मात्रक कहलाता है।  
- फैरड
4. रेडियोएक्टिवता का मात्रक है।  
- क्यूरी
5. ओम किसका मात्रक है।  
- प्रतिरोध
6. अंतरिक्ष यान का वह कक्ष जिसमें अंतरिक्ष यात्री रहते हैं, कहलाता है।  
- कैप्सूल
7. सोयाबीन उत्पादन की दृष्टि से देश में राजस्थान का कौनसा स्थान है।  
- चौथा
8. अभ्रक व तांबा उत्पादन में राजस्थान का कौनसा स्थान है।  
- दूसरा
9. खुम्बी, छत्रक व कुकुरमुत्ता किसके उपनाम हैं।  
- मशरूम
10. उनालू की फसल कहलाती हैं।  
- रबी की फसल
11. स्यालू किस फसल को कहते हैं।  
- खरीफ की फसल

कुछ प्रसिद्ध भारतीय और उनके उपनाम

1) मिसाइल मैन ऑफ़ इंडिया »»»

डॉ ए पी जे अब्दुल

कलाम

2) पंजाब केसरी »»» लाला लाजपत राय

3) शेर - ए -पंजाब »»» रंजीत सिंह

4) बाबा साहेब »»» डॉ आंबेडकर

5) मैसूर टाइगर »»» टिप्पू सुलतान



- 6) बार्ड ऑफ एवन »»» विलियम शेक्सपियर
- 7) बर्ड मैन ऑफ इंडिया »»» सलीम अली
- 8) मराठा केसरी »»» बल गंगाधर तिलक
- 9) बापू »»» गांधीजी
- 10) बाबूजी »»» जगजीवन राम
- 11) इंडियन मैकियावेली »»» चाणक्य
- 12) इंडियन नेपोलियन »»» समुद्रगुप्त
- 13) इंडियन बिस्मार्क »»» सरदार वल्लभ भाई पटेल
- 14) इंडियन शेक्सपियर »»» कालिदास
- 15) फ्लाइंग सिख »»» मिल्खा सिंह
- 16) शहीद »»» भगत सिंह
- 17) मैन ऑफ डेस्टिनी »»» नेपोलियन बोनापार्ट
- 18) आंध्र केसरी »»» टी प्रकाशम्
- 19) लोक नायक »»» जयप्रकाश नारायण
- 20) फादर ऑफ मेडिसिन »»» हिप्पोक्रेट्स
- 21) लेडी विथ द लैंप »»» फ्लोरेस नाइटिंगेल
- 22) नेताजी »»» सुभास चन्द्र बोस
- 23) बंगाली टाइगर »»» बिपिन चन्द्र पाल

=====

- 1: एक गज=3फूट
- 2: एक फलॉग=220 गज
- 3: एक मील में 1760 गज,  
8फलॉग यानि  $220 \times 8 = 1760$
- 4: एक कर्म=66इंच
- 5: एक मर्ला=272 वर्ग फूट
- 6: कर्म का दूसरा नाम=सरसाही
- 7: एक मर्ला में=9 कर्म
- 8: एक कनाल में मर्ले=20
- 9: एक एकड़ में मर्ले=160
- 10: एकड़ का दूसरा नाम=कीला
- 11: एक एकड़ में कनाल=8
- 12: एक एकड़ में कर्म= $36 \times 40 = 1440$  कर्म
- 13: एक कनाल में विसवासी=240

- 14: एक मर्ले में बिसवासी=12  
15: एक बिसवे में बिसवासी=20  
16: एक बीघे में बिसवे=20  
17: एक एकड़ में बिसवे=96  
18: एक एकड़ में बीघे=4.8  
19: एक कनाल में वर्ग मीटर=505\*8385  
20: एक एकड़ में वर्ग मीटर=4046\*7091  
21: एक बिलियन=एक अरब रुपये  
22: एक फूट में =30.48 सेंटीमीटर  
23: एक गज में मीटर=0.9144  
24: एक मीटर में इंच=39.3708  
25: एक मील में किलोमीटर=1.609  
26: एक किलोमीटर में=0.32137227 मील  
27: एक वर्ग किलोमीटर में=0391 वर्गमील  
28: एक वर्ग मील में=2.59 वर्ग किलोमीटर  
29: एक सेंटीमीटर=0.3937 इंच  
30: एक मिलियन=10लाख रुपये  
31: एक मीटरिक टन=10 क्विंटल  
32: पक्का या शाहजहानी बीघा एक एकड़ का हिस्सा=5/8  
33: कच्चा बीघा एक एकड़ का हिस्सा=5/24भाग  
34: एक मीटर में इंच=39.3701  
35: 99 इंच के कर्मों से जो बीघा बनता है उसे =पक्का या शाहजहानी बीघा कहते हैं  
36: अगर एक कर्म 66 इंच का है तो एक बिसवे में=15 बिसवासी होंगे  
37: 20 बिसवासों का एक बिसवा बनें इसके लिये एक कर्म=57/157 इंच का हो  
38: बकदर का अर्थ=एक बिस्वे के वर्ग फुट है  
39: अनुपात हमेशा एक निराल=राशि होती है  
40: कर्म का दूसरा नाम=गट्ठा  
41: जरीब बनी होती है=लोहे की नर्म कड़ियों से  
42: जरीब आमतौर पर कर्मों की होती

है=10

43:-66 इंच कर्म वाली जरीब में=8कड़ियां

होती है तथा इससे कम वाली इंच की

जरीब में=7 कड़ियां होती है

1. न्यूटन के किस नियम से बल की परिभाषा प्राप्त होती है? – प्रथम
2. टी-20 विश्व कप क्रिकेट में श्रीलंका को हराकर किसने वर्ल्ड कप जीता? – वेस्टइण्डीज
3. इमली में कौन-सा अम्ल पाया जाता है? – टार्टरिक अम्ल
4. राज्यों में राष्ट्रपति शासन किसकी स्वीकृति से लागू किया जाता है? – राष्ट्रपति
5. जम्मू-कश्मीर के अलग संविधान की चर्चा किस अनुच्छेद में मिलती है? – 370
6. राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है? – 6
7. सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है? – बृहस्पति
8. रुधिर में ग्लूकोज की मात्रा का बढ़ाना क्या कहलाता है? – मधुमेह
9. कस्तूरी रंगन, सी आर चिदम्बरम और जॉर्ज फर्नांडीज में से किसे भारतीय प्रक्षेपास्त्र कार्यक्रम का जनक माना जाता है? – किसी को नहीं
10. गुरु नानक ने किसका उपदेश दिया? – मानव बन्धुता का
11. सोडियम का सबसे अधिक पाया जाने वाला लवण क्या है? – सोडियम क्लोराइड
12. क्षेत्रफल के अनुसार विश्व में भारत का स्थान कौन-सा है? – सातवाँ
13. सम्राट अशोक पर कलिंग युद्ध के प्रभाव को किस पर देखा जा सकता है? – चट्टान आलेख पर
14. चींटी, तिलचट्टा व खटमल में से किसे कीट कहते

- हैं? – सभी को
15. किसी पदार्थ का वह केन्द्र जहाँ उसका सम्पूर्ण भार प्रभावी होता है, वह क्या कहलाता है? – गुरुत्व केन्द्र
16. अवध (लखनऊ) के अन्तिम नवाब कौन थे? – वाजिद अली शाह
17. मोटर वाहन में पीछे का दृश्य दिखाने वाले दर्पण होते हैं? – उत्तल
18. भारत के प्रथम 'गवर्नर जनरल' का पद किसे दिया गया था? – वॉरेन हेस्टिंग्स
19. तम्बाकू में पाये जाने वाला रसायन क्या है? – निकोटीन
20. भारत में न्यायपालिका किसकी देखरेख में काम करती है? – स्वतन्त्र
21. 'बुद्ध' के उपदेशों का मुख्य सम्बन्ध किससे था? – विचारों और चरित्र की शुद्धता
22. विश्व में सबसे बड़ा और सबसे भारी स्तनधारी कौन-सा है? – नीली ह्वेल
23. भारत सरकार ने परिवार नियोजन कार्यक्रम को राष्ट्रीय स्तर पर किस वर्ष में अपनाया गया था? – 1952
24. 'बी सी जी' के टीके किस रोग के विरोध में लगाए जाते हैं? – ट्यूबक्यूलोसिस
25. समाचार-पत्र, परिवार नियोजन, कारखाना व लोक स्वास्थ्य में से समवर्ती सूची का विषय कौन-सा नहीं है? – लोक स्वास्थ्य
26. किस मुगल सम्राट ने सर्वप्रथम मराठों को उमराव वर्ग में सम्मिलित किया था? – औरंगजेब
27. 'प्रकाश वर्ष' किसका एकक नहीं है? – दूरी
28. पौधों में जल के ऊपर की ओर गति कौन-सी कहलाती है? – रसामोहन
29. आयकर कौन लगाता है? – केन्द्र सरकार
30. विश्व की सबसे पुरानी संसद किस देश में है? – ब्रिटेन

31. मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति करने वाली सत्ता कौन-सी है? – राष्ट्रपति
32. अंग्रेजों के खिलाफ 'भारत छोड़ो' आन्दोलन महात्मा गाँधी ने किस वर्ष में चलाया था? – 1942 ई.
33. तृतीय पानीपत युद्ध में, मराठे किनसे पराजित हुए थे? – अफगानों
34. अकबर ने किसके लिए राजपूतों की मित्रता और सहयोग माँगा था? – मुगल साम्राज्य की नींव मजबूत करने
35. पर्यटकों के लिए आकर्षण केन्द्र 'कबन पार्क' किस शहर में स्थित है? – बंगलुरु
36. तिरुवल्लुवर को समर्पित 'वल्लुवर कोर्टम' किस में स्थित है? – तंजाऊर
37. 'ओणम' पर्व कहाँ मनाया जाता है? – केरल
38. 'नाइटिंगेल ऑफ इण्डिया' कौन कहलाती हैं? – सरोजिनी नायडू
39. किस चोल राजा ने सिलोन पर विजय पाई थी? – राजेन्द्र
40. लोक नृत्य 'करगम' किससे सम्बन्धित है? – तमिलनाडु
41. 'अन्त्योदय कार्यक्रम' का प्रमुख लक्ष्य क्या है? – ग्रामीण गरीबों का उद्धार
42. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँजीधी ने प्रथम सत्याग्रह किसमें शुरू किया था? – चम्पारण
43. विवेकानन्द शैल स्मारक कहाँ पर स्थित है? – कन्याकुमारी
44. श्रीहरिकोटा रॉकेट प्रमोचन स्थल किस राज्य में स्थित है? – आन्ध्र प्रदेश
45. प्रतिध्वनि, ध्वनि तरंगों के किसके कारण उत्पन्न होती है? – परावर्तन

भारत में प्रमुख खेल स्टेडियम

1. वानखेड़े स्टेडियम मुंबई, महाराष्ट्र क्रिकेट

2. एचपीसीए स्टेडियम धर्मशाला, हिमाचल प्रदेश क्रिकेट
3. फिरोजशाह कोटला ग्राउंड दिल्ली क्रिकेट
4. एमए चिदंबरम स्टेडियम में चेन्नई, तमिलनाडु क्रिकेट
5. ईडन गार्डन कोलकाता, पश्चिम बंगाल क्रिकेट
6. जिमखाना ग्राउंड मुंबई, महाराष्ट्र क्रिकेट
7. जेएससीए स्टेडियम रांची, झारखंड क्रिकेट
8. Khandheri क्रिकेट स्टेडियम राजकोट, गुजरात क्रिकेट
9. सुब्रत राय सहारा स्टेडियम में पुणे, महाराष्ट्र क्रिकेट
10. डॉ D.Y. पाटिल स्टेडियम नवी मुंबई, महाराष्ट्र फुटबॉल और क्रिकेट
11. नए वीसीए स्टेडियम नागपुर, महाराष्ट्र क्रिकेट
12. महारानी Usharaje ट्रस्ट क्रिकेट ग्राउंड इंदौर, मध्य प्रदेश क्रिकेट
13. राजीव गांधी अंतरराष्ट्रीय स्टेडियम हैदराबाद, आंध्र प्रदेश क्रिकेट
14. APCA-Vdca स्टेडियम विशाखापट्टनम, आंध्र प्रदेश क्रिकेट
15. इंदिरा गांधी स्टेडियम विजयवाड़ा, आंध्र प्रदेश क्रिकेट
16. बरकतुल्लाह खान स्टेडियम जोधपुर, राजस्थान ज्यादातर क्रिकेट के लिए प्रयुक्त
17. जवाहर लाल नेहरू स्टेडियम कोच्चि, केरल बहुउद्देशीय
18. आईपीसीएल स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स वडोदरा, गुजरात क्रिकेट
19. K.D. सिंह बाबू स्टेडियम लखनऊ, उत्तर प्रदेश बहुउद्देशीय
20. Fatorda स्टेडियम मडगांव गोवा फुटबॉल और क्रिकेट
21. मौलाना आजाद स्टेडियम जम्मू, जम्मू एवं कश्मीर क्रिकेट
22. इंदिरा प्रियदर्शिनी स्टेडियम विशाखापट्टनम, आंध्र प्रदेश क्रिकेट
23. रूप सिंह स्टेडियम ग्वालियर, मध्य प्रदेश क्रिकेट
24. नाहर सिंह स्टेडियम फरीदाबाद, हरियाणा क्रिकेट
25. माधव राव अनुसूचित जाति भारत ग्राउंड राजकोट, गुजरात क्रिकेट
26. सेक्टर 16 स्टेडियम चंडीगढ़ क्रिकेट
27. नेहरू स्टेडियम पुणे, महाराष्ट्र क्रिकेट (बहुउद्देशीय)
28. विश्वविद्यालय स्टेडियम तिरुवनंतपुरम, केरल फुटबॉल (बहुउद्देशीय)
29. जवाहर लाल नेहरू स्टेडियम दिल्ली बहुउद्देशीय
30. कीनन स्टेडियम जमशेदपुर, झारखंड क्रिकेट और फुटबॉल
31. सरदार पटेल स्टेडियम अहमदाबाद, गुजरात क्रिकेट
32. मोती बाग स्टेडियम वडोदरा, गुजरात क्रिकेट
33. शेर-में-कश्मीर स्टेडियम श्रीनगर, जम्मू एवं कश्मीर क्रिकेट
34. सवाई मणि सिंह स्टेडियम, जयपुर, राजस्थान क्रिकेट
35. गांधी खेल परिसर ग्राउंड अमृतसर, पंजाब वर्तमान में क्रिकेट के लिए प्रयुक्त

36. बाराबती स्टेडियम कटक, उड़ीसा क्रिकेट
  37. एम Chinnaswami स्टेडियम बंगलौर, कर्नाटक क्रिकेट
  38. वीसीए मैदान नागपुर, महाराष्ट्र क्रिकेट
  39. लाल बहादुर शास्त्री स्टेडियम हैदराबाद, आंध्र प्रदेश क्रिकेट
  40. ग्रीन पार्क स्टेडियम कानपुर, उत्तर प्रदेश क्रिकेट
  41. ब्रेबोर्न स्टेडियम में मुंबई, महाराष्ट्र क्रिकेट
  42. गुरु गोबिंद सिंह स्टेडियम नांदेड़, महाराष्ट्र क्रिकेट
  43. किला मैदान पलक्कड़, केरल फुटबॉल
  44. दिलीप टिकी स्टेडियम रांची, झारखंड हॉकी
  45. बिरसा मुंडा स्टेडियम रांची, झारखंड हॉकी
  46. कलिंग स्टेडियम भुवनेश्वर, ओडिशा हॉकी
  47. महिंद्रा स्टेडियम मुंबई, महाराष्ट्र हॉकी
  48. ध्यानचंद Astroturf लखनऊ, उत्तर प्रदेश हॉकी
  49. दादाजी Kondadev स्टेडियम ठाणे, महाराष्ट्र फुटबॉल
  50. गुरु नानक स्टेडियम लुधियाना, पंजाब फुटबॉल
1. 'फूलों की घाटी' किस राज्य में स्थित है ? उत्तर - उत्तराखंड
  2. नेपाल का झंडा किस रूप में है ? उत्तर : दोहरे त्रिभुज के
  3. भारत के रेहान व रिचा मिश्रा का नाम किस खेल से जुड़ा है ? उत्तर - तैराकी
  4. 'माई बेस्ट गेम्स ऑफ चेस' पुस्तक के लेखक कौन हैं ? उत्तर - विश्वनाथन आनंद
  5. आसफा पावेल का नाम किस खेल से है ? उत्तर - एथलेटिक्स
  6. वाटर पोलो में एक पक्ष के खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है ? उत्तर - 7
  7. एशियाई खेल का प्रारंभ, कब व कहाँ हुआ। उत्तर - 4 मार्च 1951 ई. को नई दिल्ली में
  8. 'तिब्बत की रीढ़' किस श्रेणी को कहा जाता है ? उत्तर - काराकोरम श्रेणी
  9. 'समुद्रपुत्र' के रूप में कौन सा केन्द्रशासित प्रदेश विख्यात है ? उत्तर - लक्षद्वीप
  10. मानचित्र को छोटा व बड़ा करने वाले यंत्र को क्या कहा जाता है ? उत्तर - पेन्टोग्राफ
  11. तारपिन का तेल किस पेड़ से मिलता है ? उत्तर - चीड़
  12. भारत का सबसे बड़ा तेल शोधक कारखाना कहाँ स्थित है ? उत्तर - मथुरा
  13. तमिलनाडु की प्रमुख पर्वत शिखर कौन-सी है ? उत्तर - दोदोबेटा
  14. फुटबॉल खेल का जन्म कहाँ हुआ। उत्तर - इंग्लैंड
  15. 'कपाल कुण्डला' पुस्तक के लेखक कौन थे ? उत्तर - बंकिम चन्द्र

कम्प्यूटर{#COMPUTER}

,

1. कम्प्यूटर का हिन्दी नाम क्या है?—अभिकलित्र अथवा संगणक

2. कम्प्यूटर का पिता किसे कहा जाता है?— चार्ल्स बेबेज
3. विश्व के प्रथम इलेक्ट्रॉनिक डिजिटल कम्प्यूटर का नाम क्या है?— एनीयक
4. भारत में निर्मित पहला कम्प्यूटर का नाम क्या है?—सिद्धार्थ
5. भारत में पहला कम्प्यूटर किस कम्पनी ने बनाया?— इलेक्ट्रॉनिक कार्पोरेशन ऑफ इण्डिया
6. इंटीग्रेटेड सर्किट ( IC ) के जनक कौन हैं?— जैक एस. किलबी
7. कम्प्यूटर में प्रयुक्त होने वाला 'IC चिप्स' किसका बना होता है?— सिलिकान
8. भारत की सिलिकान वैली कहाँ स्थित है?— ( बंगलुरु )
9. सी. पी. यू. का पूरा नाम क्या है?— सेन्ट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
10. कम्प्यूटर कम्पनी I. B. M. का पूरा नाम बताएं?— इंटरनेशनल बिजनेस मशीन
11. वैज्ञानिकों के अनुसार कौन-सी भारतीय भाषा कम्प्यूटरीकृत करने के लिए सबसे आसान है?— संस्कृत
12. परम पदम क्या है?— सुपर कम्प्यूटर
13. लव बग क्या?— कम्प्यूटर वायरस
14. यांत्रिक संगणक 'पास्कल' का आविष्कार किसने किया?— ब्लेज पास्कल
15. कम्प्यूटर व्यवसाय के शिखर पुरुष बिल गेट्स का नाम किस कम्पनी से जुड़ा है?— माइक्रोसॉफ्ट

#### INTELLIGENCE AGENCIES OF COUNTRIES

=====

1. CIA – America
- .
2. M1-6 – United Kingdom
- .
3. RAW- India
- .
4. ISI – Pakistan
- .
5. MSS – China
- .
6. Mossad – Israel
- .
7. ASIS – Australia
- .
8. DGSE – France
- .
9. FSB – Russia
- .
10. BND – Germany

कुछ महत्वपूर्ण जानकारीयाँ...

1. टेलीविजन का आविष्कार किया  
-जे. एल. बेयर्ड
2. रडार का आविष्कार किया



-टेलर एवं यंग

3. गुरुत्वाकर्षण की खोज किसने किया

- न्यूटन ने

4. सिरका व अचार में कौन सा अम्ल होता है

- एसिटिक अम्ल

5. निंबू एवं नारंगी में कौन सा अम्ल होता है

- साइट्रिक अम्ल

6. दूध खट्टा होता है

-उसमें उपस्थित लैक्टिक अम्ल के कारण

7. मतदाताओं के हाथ में लगाये जाने वाली स्याही होती है

-सिल्वर नाइट्रेट

8. पृथ्वी अपने अक्ष पर घूमती है

-पश्चिम से पूर्व की ओर

9. प्याज व लहसुन में गंध होता है

-उसमें उपस्थित पोटेसियम के कारण

10. x- किरणों की खोज की-रोन्टजन ने

11. स्कूटर के अविष्कारक-ब्राडशा

12. रिवाल्वर के अविष्कारक-कोल्ट

13. समुद्र की गहराई नापते हैं

-फेदोमीटर द्वारा

14. डी.एन. ए. संरचना का माडल दिया

- वाटसन व क्रिक ने

15. प्रयोगशाला में बनने वाला पहला तत्व

- यूरिया

16. टेलिफोन के अविष्कारक

-ग्राहम बेल

17. भारत द्वारा छोड़ा गया पहला उपग्रह

-आर्य भट्ट

18. पेन्सिलीन की खोज की

-एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने

19. चेचक के टीके की खोज की

-जेनर ने

20. जीव विज्ञान के जन्मदाता

-अरस्तु

21. डाइनामाइट के आविष्कारक

-अल्फ्रेड नोबल

22. चन्द्रमा पर उतरने वाला पहला आदमी

- नील आर्म स्ट्रांग

23. अंतरिक्ष में जाने वाले पहले आदमी

-यूरी गगारिन

24. सबसे बड़ी हड्डी-फीमर जांघ की

25. सबसे छोटी-स्टेपिज कान की

26. संसार का सबसे बड़ा पुष्प-रेफ्लेसीया

27. किस विटामिन में कोबाल्ट होता है- B 12

28. एनिमिया किस विटामिन से ठीक हो जाता है

- B 12

29. रतौंधी रोग किस विटामिन के कमी से होता है

-विटामिन A

30. विटामिन B की कमी से कौन सा रोग होता है

-बेरी बेरी.

सामान्य विज्ञान प्रश्नोत्तरी

=====

★ विटामिन का आविष्कार किसने किया- "फंक"

,

★ विटामिन "AऔरB" का आविष्कार

किसने किया- "मेकुलन" ने

,

★ विटामिन "C" का आविष्कार

किसने किया- "हॉवकट" ने

,

★ विटामिन "D" का आविष्कार

किसने किया- " हॉफ किंग्स" ने

,

★ "होमोपोथी" का आविष्कार

किसने किया- "हैनीमैन" ने

,

★ "डायवीटिज" का आविष्कार

किसने किया- "बेटिंग" ने

,

- ★ "पोलियो" का आविष्कार  
किसने किया- "जॉन-ई-साल्क" ने
- ,
- ★ "वैक्सीन" का आविष्कार किसने  
किया- "ल्यूवेन हॉक" ने
- ,
- ★ "चेचक" के टिके का आविष्कार  
किसने किया- " एडवर्ड जेनरल" ने
- ,
- ★ "इन्सूलिन" का आविष्कार किसने  
किया- "वेटिंग" ने
- ,
- ★ "गर्भ निरोधक गोलियां" का  
आविष्कार किसने किया- "पिनकस" ने
- ,
- ★ "tv वैक्सीन" का आविष्कार किसने  
किया- " रॉबर्ट कोच" ने
- ,
- ★ "DNA" का आविष्कार किसने  
किया- " जेम्स वाट सन तथा क्रीक" ने
- ,
- ★ "पेनीसिल" का आविष्कार किसने  
किया- " अलेग्जेनडर फ्लेमिंग" ने
- ,
- ★ "विषाणु" कि खोज किसने  
कि थी- "इवानोवस्की" ने

- ▶ 1904 ~ भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम पारित
- ▶ 1905 ~ बंगाल का विभाजन
- ▶ 1906 ~ मुस्लिम लीग की स्थापना
- ▶ 1907 ~ सूरत अधिवेशन, कांग्रेस में फूट
- ▶ 1909 ~ मार्ले-मिंटो सुधार
- ▶ 1911 ~ ब्रिटिश सम्राट का दिल्ली दरबार
- ▶ 1916 ~ होमरूल लीग का निर्माण
- ▶ 1916 ~ मुस्लिम लीग-कांग्रेस समझौता (लखनऊ पैक्ट)
- ▶ 1917 ~ महात्मा गाँधी द्वारा चंपारण में आंदोलन
- ▶ 1919 ~ रौलेट अधिनियम

- ▶ 1919 ~ जलियाँवाला बाग हत्याकांड
- ▶ 1919 ~ मांटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार
- ▶ 1920 ~ खिलाफत आंदोलन
- ▶ 1920 ~ असहयोग आंदोलन
- ▶ 1922 ~ चौरी-चौरा कांड
- ▶ 1927 ~ साइमन कमीशन की नियुक्ति
- ▶ 1928 ~ साइमन कमीशन का भारत आगमन
- ▶ 1929 ~ भगतसिंह द्वारा केन्द्रीय असेंबली में बम विस्फोट
- ▶ 1929 ~ कांग्रेस द्वारा पूर्ण स्वतंत्रता की माँग
- ▶ 1930 ~ सविनय अवज्ञा आंदोलन
- ▶ 1930 ~ प्रथम गोलमेज सम्मेलन
- ▶ 1931 ~ द्वितीय गोलमेज सम्मेलन
- ▶ 1932 ~ तृतीय गोलमेज सम्मेलन
- ▶ 1932 ~ सांप्रदायिक निर्वाचक प्रणाली की घोषणा
- ▶ 1932 ~ पूना पैक्ट
- ▶ 1942 ~ भारत छोड़ो आंदोलन
- ▶ 1942 ~ क्रिप्स मिशन का आगमन
- ▶ 1943 ~ आजाद हिन्द फौज की स्थापना
- ▶ 1946 ~ कैबिनेट मिशन का आगमन
- ▶ 1946 ~ भारतीय संविधान सभा का निर्वाचन
- ▶ 1946 ~ अंतरिम सरकार की स्थापना
- ▶ 1947 ~ भारत के विभाजन की माउंटबेटन योजना
- ▶ 1947 ~ भारतीय स्वतंत्रता प्राप्ति

1. विश्व में सर्वाधिक लवणता किस झील में पायी जाती है? – वॉन झील में
2. नन्दलाल बोस ने किस क्षेत्र में ख्याति अर्जित की थी? – चित्रकला
3. भारत में प्रवाहित होने वाली सबसे बड़ी नदी कौनसी है? – गंगा
4. मुगल बादशाह ने किसे 'नवाब' की पदवी प्रदान की थी? – कलाइव
5. बौद्ध धर्म में स्तूप किसका प्रतीक है? – महापरिनिर्वाण
6. अद्वैतवाद सिद्धान्त के प्रतिपादक कौन हैं? – शंकराचार्य
7. कोलेरू झील किस राज्य में स्थित है? – आ. प्र.
8. भारतीय संविधान द्वारा भारतीय नागरिकों को कुल कितने मौलिक अधिकार प्रदान किए गए थे? – 7
9. मुगलों ने नवरोज का त्यौहार कहाँ से लिया? – पारसियां से
10. लिंगराज मन्दिर की नींव किसने डाली थी? – ययाति केसरी ने

11. परमाणु शक्ति संयंत्र किस सिद्धान्त पर काम करता है? – विखण्डन
12. फ्रांस की बोर्डो बन्दरगाह किस नदी के तट पर स्थित है? – गेरून
13. फतेहपुर सीकरी किस राज्य में स्थित है? – उत्तर प्रदेश
14. प्रख्यात सांस्कृतिक केन्द्र 'भारत भवन' कहाँ स्थित है? – भोपाल में
15. प्रसिद्ध जग मंदिर झील कहाँ स्थित है? – राजस्थान में
16. शिवाजी के राजनीतिक गुरु एवं संरक्षक कौन थे? – दादाजी कोण्डदेव
17. प्रख्यात 'बोरोबुद्ध' का बौद्ध स्तूप कहाँ स्थित है? – जावा में
18. 'भारतीय खनन विद्यालय' (ISM) कहाँ स्थित है? – धनबाद
19. भारत की सबसे अधिक नौगम्य दो नदियाँ कौनसी हैं? – गंगा और ब्रह्मपुत्र
20. रेलवे बजट को सामान्य बजट से किस वर्ष अलग किया गया? - 1924 में
21. मुगल काल में किस भाषा को रेखांकित कहा गया है? – उर्दू
22. अशोक के शिलालेखों की लिपि कैसी है? – ब्राह्मी
23. रनेल जलधारा किस महासागर की जलधारा है? – अटलांटिक महासागर
24. अम्लीय घोल का pH का मान क्या होता है? – 7 से कम
25. दूरदर्शन द्वारा प्रायोजित प्रथम धारावाहिक कौनसा था? – हम लोग
26. भारत में STD सेवा की शुरुआत किस वर्ष हुई? – 1960 में
27. चूलिया जल प्रपात किस नदी पर स्थित है? – चम्बल नदी
28. किसके समय में कंधार हमेशा के लिए मुगलों के हाथ से निकल गया? – जहाँगीर
29. 'अन्धा युग' के लेखक कौन हैं? – धर्मवीर भारती
30. रेडियो में एस. डब्ल्यू. (S.W.) से तात्पर्य है? – शॉर्ट वेव
31. उज्जैन किस नदी के किनारे स्थित है? – क्षिप्रा
32. भारतीय नागरिकों के लिए एक समान सिविल संहिता प्राप्त कराने की बात किस अनुच्छेद में कही गई है?  
– अनुच्छेद 44
33. विश्व व्यस्क दिवस कब मनाया जाता है? – 18 नवम्बर
34. 'चिकित्सक दिवस' किस दिन मनाया जाता है? – 1 जुलाई
35. CO<sub>2</sub> के विसरण की गति हवा की अपेक्षा कम होती है, क्यों? – यह हवा से भारी होती है
36. समुद्र में बहिर्विष्ट भूमि क्या कहलाती है? – प्रायद्वीप
37. 'आइडल्स' नामक प्रसिद्ध पुस्तक के लेखक कौन हैं? – सुनील गावस्कर
38. भारत का फ्लाइंग सिख किसे कहा गया है? – मिल्खा सिंह
39. भारत का सर्वाधिक खाद्यान्न उत्पादन करने वाला राज्य कौनसा है? – उत्तर प्रदेश
40. इस्लामी रहस्यवादी आन्दोलन को क्या कहा जाता है? – सूफी आन्दोलन
41. किसने कहा था- 'दिल्ली अभी दूर है'? – निज़ामुद्दीन औलिया
42. हीराकुण्ड बाँध कहाँ बनाया गया है? – महानदी पर
43. संसद को भंग करने के लिए कौन सक्षम होता है? – राष्ट्रपति

44. भरतनाट्यम नृत्य शैली का सम्बन्ध किस राज्य से है? – तमिलनाडु
45. लोक-नृत्य करने वाले को क्या कहते हैं? – लोक-नर्तक
46. जॉर्डन और इजराइल के मध्य कौन-सा सागर है? – मृत सागर
47. शेवराय पहाड़ियाँ कहाँ अवस्थित हैं? – तमिलनाडु
48. गजलों का जनक किसे कहा जाता है? – अमीर खुसरो
49. नीरू स्वामी पिल्लई किससे सम्बन्धित हैं? – नादस्वरम् से
50. उड़ीसा नरेश प्रतापरुद्र किस वैष्णव संत का शिष्य था? – चैतन्य
51. वनस्पति घी के औद्योगिक उत्पादन में कौन-सी विधि काम में लाई जाती है? – अपचयन
52. विश्वविख्यात पेंटिंग 'द लास्ट सपर' किसकी कृति है? – विंची
53. जैन धर्म के 24 तीर्थंकरों में अंतिम कौन थे? – महावीर
54. काकरापार परियोजना किस नदी से सम्बन्धित है? – ताप्ती
55. राष्ट्रपति का निर्वाचन किस प्रकार से होता है? – अप्रत्यक्ष रूप से
56. पतंजलि का सम्बन्ध किससे है? – योग दर्शन से
57. हाथी उत्सव कहाँ मनाया जाता है? – जयपुर में
58. तत्वों के वर्गीकरण के सम्बन्धित 'अष्टक नियम' का प्रतिपादन किसने किया? – न्यूलैंड्स ने
59. दक्षिण अमेरिका में शीतोष्ण घासस्थलों को क्या कहते हैं? – पैपा
60. होयसलेश्वर का प्रसिद्ध मन्दिर कहाँ स्थित है? – हेलविड

सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी : संयुक्त राष्ट्र संघ

1. U.N.O. का फुलफॉर्म क्या है?— United Nation Organisation
2. संयुक्त राष्ट्र संघ दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?— 24 अक्टूबर
3. संयुक्त राष्ट्र संघ में हिन्दी में भाषण देने वाले प्रथम व्यक्ति कौन हैं?— अटल बिहारी वाजपेयी
4. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना किस वर्ष हुई?— 1945 में
5. संयुक्त राष्ट्र संघ के ध्वज की पृष्ठभूमि श्वेत रंग, जैतून की दो ऊपर की ओर खुली हुई शाखाएँ, बीच में विश्व का मानचित्र, हल्की नीली पृष्ठभूमि। यू. एन. ओ. ने इस ध्वज को कब अंगीकृत किया ?— अक्टूबर 1947 में
6. संयुक्त राष्ट्र संघ की अधिवमत भाषाएँ-अंग्रेजी, फ्रेंच, चीनी, अरबी, रूसी तथा स्पेनिश हैं। कार्य करने की कौनसी भाषाएँ हैं?— अंग्रेजी और फ्रेंच
7. संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्यालय कहाँ है?— न्यूयार्क
8. संयुक्त राष्ट्र संघ के वर्तमान महासचिव कौन हैं?— बान की -मून
9. वर्तमान में संयुक्त राष्ट्र संघ के सदस्य राष्ट्रों की कुल संख्या कितनी हैं?— 193
10. लैंगिक समानता व महिला सशक्तिकरण के लिए संयुक्त राष्ट्र संघ के तहत एक नए निकाय का गठन किस नाम से किया गया है?— यू.एन.विमन
11. भारत यू. एन. ओ. का सदस्य किस वर्ष से है?— 1945 से
12. कौन से दो देश यू. एन. ओ. के सदस्य देश नहीं हैं?— वेटिकन सिटी और ताइवान

13. संयुक्त राष्ट्र महासभा की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं?— श्रीमती विजय लक्ष्मी पंडित
14. संयुक्त राष्ट्र संघ में 'वीटो' का अधिकार किसे प्राप्त है?— सुरक्षा परिषद के स्थायी सदस्यों को
15. संयुक्त राष्ट्र संघ में वीटो का क्या अर्थ है?— मैं मना करता हूँ यानि निषेधात्मक वोट
16. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना का मुख्य उद्देश्य क्या है?— अन्तर्राष्ट्रीय शांति और सुरक्षा बनाए रखना
17. संयुक्त राष्ट्र संघ के स्थायी सदस्य कौन-कौन से देश हैं?— सं. रा. अमरीका, यूनाइटेड किंगडम ( यू.के. ), रूस, चीन और फ्रांस
18. अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय कहाँ स्थित है?— हेग ( नीदरलैण्डस )
19. संयुक्त राष्ट्र संघ की लाइब्रेरी किस नाम से जानी जाती है?— हैमरशोल्ड लाइब्रेरी
20. संयुक्त राष्ट्र घोषणा-पत्र की मूल प्रति कहाँ सुरक्षित रखी गई है?— अमरीका के राष्ट्रीय पुरालेखागार में
21. संयुक्त राष्ट्र संघ के प्रमुख अंग कौन-कौन से हैं?— महासभा, सुरक्षा परिषद, आर्थिक-सामाजिक परिषद, सचिवालय, अन्तर्राष्ट्रीय न्यायालय, न्यासी परिषद
22. संयुक्त राष्ट्र अन्तर्राष्ट्रीय बाल संकट कोष ( UNICEF ) का मुख्यालय कहाँ है?— न्यूयार्क ( अमरीका )
23. संयुक्त राष्ट्र संघ की कार्यपालिका को क्या कहते हैं?— सुरक्षा परिषद
24. संयुक्त राष्ट्र संघ के चार्टर में कितने शब्द, धाराएं व अध्याय हैं?— 10 हजार शब्द, 111 धाराएं, 19 अध्याय
25. संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय हेतु भूमि किसने दान में दी थी?— जान डी. राकफेलर ने
26. संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय कब बनकर तैयार हुआ?— 1952 में
27. संयुक्त राष्ट्र संघ के मुख्यालय में कितने कर्मचारी कार्यरत हैं?— 10. हजार
28. संयुक्त राष्ट्र संघ का मुख्य प्रशासनिक अधिकारी कौन होता है?— महासचिव
29. महासचिव का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?— 5 वर्ष
30. संयुक्त राष्ट्र संघ की प्रमुख व्यवस्थापिका का नाम बताएं?— महासभा
31. संयुक्त राष्ट्र संघ से जुड़ा पहला विशिष्ट संगठन कौन-सा है?— अन्तर्राष्ट्रीय श्रम संगठन ।

#### आधुनिक भारतभारत का इतिहास

- वह पुर्तगाली कौन था जिसने गोवा पर अधिकार कर लिया था— अल्फोंसो डी अल्बुकर्क
- भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी का पहला गवर्नर जनरल कौन था— वारेन हेस्टिंग्स
- किस यूरोपीय देश ने भारत में सबसे पहले अपना व्यापार फैलाया— पुर्तगाल
- वास्कोडिगामा भारत कब आया— 1498 ई.
- वास्कोडिगामा भारत में किस स्थान पर उतरा— कालीकट
- वास्कोडिगामा कहाँ का रहने वाला था— पुर्तगाल
- किस अंग्रेज ने सम्राट जहाँगीर के दरबार में आकर भेंट की थी— सर टॉमस रो
- गोवा, दमन व दीव का उपनिवेशीकरण किसके द्वारा किया गया— पुर्तगालियों द्वारा
- अंग्रेजों ने अपनी प्रथम कंपनी लगाने के लिए किससे अनुमति प्राप्त की— जहाँगीर से
- अंग्रेजों ने अपनी प्रथम फैक्ट्री कहाँ लगाई— सूरत में
- भारत के समुद्री मार्ग की खोज किसने की— वास्कोडिगामा

- तृतीय कर्नाटक युद्ध की संधि का क्या नाम था— पेरिस की संधि
- वास्कोडिगामा के कालीकट पर उतरने पर उसका स्वागत किसने किया— कालीकट के राजा जमोरिन ने
- ब्रिटिश के साथ बेसिन की संधि किस पेशवा ने की थी— बाजीराव II
- किस पुर्तगाली ने 'नीले पानी की नीति' अपनाई— फ्रांसिस्को डी अल्मीडा
- भारत में पुर्तगाली साम्राज्य का संस्थापक किसे माना जाता है— अल्फांसो डी अल्बुकर्क
- पुर्तगालियों का भारत का पहला गवर्नर कौन था— फ्रांसिस्को डी अल्मीडा
- भारत आने वाला प्रथम डच नागरिक कौन था— कारनेलिस डहस्तमान
- डचों ने गोवा पर आक्रमण कब किया— 1639 में
- डुप्ले भारत का फ्रेंच गवर्नर कब बना— 1742 में
- जहाँगीर ने किसे 'खान' की उपाधि दी— हॉकिंस
- आगरा व सीकरी पहुंचने वाला अंग्रेज व्यापारी कौन था— रॉल्फ फिच
- डचों ने अपनी पहली फैक्ट्री 1605 ई. में कहाँ स्थापित की— मसूलीपट्टनम
- भारत का कौन-सा नगर द्वीप पर निर्मित है— मुंबई
- पुर्तगालियों ने पहली व्यापारिक कोठी कहाँ खोली— कोचीन में
- अंग्रेजों ने अपनी पहली फैक्ट्री कब लगाई— 1612 ई.
- किस शासक ने ईस्ट इंडिया कंपनी को 'दीवानी' प्रदान की— शाहआलम II
- भारत में पहली बार मुद्रण मशीन का स्थापना किसने की— पुर्तगालियों ने
- इंटरलोपर्स कौन थे— अनाधिकृति व्यापारियों के रूप में सामुद्रिक लुटेरे
- उस समय भारत का बादशाह कौन था, जब ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना हुई— अकबर
- किस वर्ष फ्रांस की सरकार ने भारत में स्थित फ्रांसीसी बस्तियों का अधिकार भारत सरकार को सौंपा था— 1954 ई.
- वांडीवाश का युद्ध कब हुआ— 1760 ई.



1. काला सोना किसे कहा जाता है? --कोयला को
2. महावीर का मूल नाम था? -- वर्धमान
3. रावण के पिता थे ? -- विश्रवा
4. चीन की राजधानी कहाँ है ? -- बीजिंग
5. सम्राट अशोक ने कलिंग युद्ध के बाद कौनसा धर्म अपना लिया ? -- बौद्ध
6. इंड कप किस खेल से संबंधित है? -- फुटबॉल
7. 'तुती-ए-हिन्द' (हिन्द का तोता) किसे कहा जाता था? -- अमीर खुसरो
8. सबसे अधिक कोयला किस राज्य में है ? -- झारखण्ड
9. काकोरी कहाँ स्थित है ? -- उत्तर प्रदेश
10. गुरुनानक का जन्म कहाँ हुआ था ? -- तलवंडी



कुछ प्रसिद्ध भारतीय और उनके उपनाम

1) मिसाइल मैन ऑफ़ इंडिया »»»

डॉ ए पी जे अब्दुल

कलाम

2) पंजाब केसरी »»» लाला लाजपत राय

3) शेर - ए - पंजाब »»» रंजीत सिंह

4) बाबा साहेब »»» डॉ आंबेडकर

5) मैसूर टाइगर »»» टिप्पू सुलतान

6) बार्ड ऑफ़ एवन »»» विलियम शेक्सपियर

7) बर्ड मैन ऑफ़ इंडिया »»» सलीम

अली

8) मराठा केसरी »»» बल गंगाधर तिलक

9) बापू »»» गांधीजी

10) बाबूजी »»» जगजीवन राम

11) इंडियन मैकियावेली »»» चाणक्य

12) इंडियन नेपोलियन »»» समुद्रगुप्त

13) इंडियन बिस्मार्क »»» सरदार वल्लभ भाई पटेल

14) इंडियन शेक्सपियर »»» कालिदास

15) फ्लाइंग सिख »»» मिल्खा सिंह

16) शहीद »»» भगत सिंह

17) मैन ऑफ़ डेस्टिनी »»» नेपोलियन बोनापार्ट

18) आंध्र केसरी »»» टी प्रकाशम्

19) लोक नायक »»» जयप्रकाश नारायण

20) फादर ऑफ़ मेडिसिन »»» हिप्पोक्रेट्स

21) लेडी विथ द लैप »»» फ्लोरेंस नाइटिंगेल

22) नेताजी »»» सुभास चन्द्र बोस

23) बंगाली टाइगर »»» बिपिन चन्द्र पाल

प्र\*21- संविधान संशोधन की प्रक्रिया का वर्णन

संविधान के किस अनुच्छेद में है-

Ans-368

प्र\*22- ओज़ोन परत के क्षय के लिए कौनसा पदार्थ उत्तरदाई है

Ans-CFC

प्र\*23- भारी जल (D2O) का अणुभार है?

Ans-20

प्र\*24- संविधान की कौनसी

अनुसूची में भाषाओं का उल्लेख है?

Ans- आठवीं

प्र\*25- संविधान में प्रस्तावना की भाषा किस देश से ली गयी है?

Ans-ऑस्ट्रेलिया

प्र\*26- भारतीय संविधान में कुल कितने भाग हैं?

Ans-22

प्र\*27- कौनसे संविधान संशोधन को लघु संविधान कहा जाता है?

Ans- 42वें

प्र\*28- संविधान सभा की प्रारूप समिति में कितने सदस्य थे?

Ans-सात

प्र\*28 जम्मू कश्मीर राज्य से संबन्धित अनुच्छेद है-

Ans-370

प्र\*29- संविधान की प्रस्तावना ने समाजवाद शब्द कब जोड़ा गया?

Ans- 1976

प्र\*30- संपत्ति के विधिक अधिकार को किस अनुच्छेद में रखा गया है?

Ans- 300(क)

प्र\*31- वर्तमान में लोकसभा अध्यक्ष कौन हैं?

Ans- सुमित्रा महाजन

प्र\*32- संविधान सभा की संघ शक्ति समिति के अध्यक्ष कौन थे?

Ans- जवाहर लाल नेहरू

प्र\*33- पंचायती राज सर्वप्रथम किस राज्य में लागू हुआ?

Ans-राजस्थान

प्र\*34- नीति निर्देशक तत्वों का वर्णन संविधान के किस भाग में किया गया है?

Ans-चौथे

प्र\*35- 52वें संविधान संशोधन का संबंध किस से है?

Ans- दल-बदल

प्र\*36- शुद्ध जल का पी-एच मान कितना होता है?

Ans-सात

प्र\*37-किस कानून को बिना अपील, बिना दलील तथा बिना वकील का कानून कहा जाता था?

Ans- रौलेट एक्ट

प्र\*38- उच्चतम न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

Ans- टी.स. ठाकुर

प्र\*39- वर्तमान में केंद्रीय रेलवे मंत्री कौन हैं?

Ans- सुरेश प्रभु

प्र\*40- भारत के महान्यायावादी कौन हैं?

Ans-मुकुल रोहतगी

प्र\*41- कौनसा विटामिन एक हार्मोन विटामिन समझा जाता है?

Ans- विटामिन D

प्र\*42- सार्क का मुख्यालय कहाँ है?

Ans- काठमाण्ड

**\*\* प्रधानमंत्री और मंत्रिपरिषद् \*\***

-----  
1. राष्ट्रपति को उसके दायित्वों के निर्वाह में सलाह देने के लिए मंत्रिपरिषद् और प्रधानमंत्री पद का प्रावधान किया गया है। भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में इसका जिक्र है ?

►-अनुच्छेद 74

2. केंद्रीय मंत्रिपरिषद् की सदस्य संख्या लोकसभा की कुल संख्या का कितना प्रतिशत होना चाहिए ?

►-अधिकतम 15 प्रतिशत

3. राज्य मंत्रिपरिषद् में सदस्यों की संख्या-सीमा क्या होनी चाहिए ?

►-विधानसभा सदस्यों की कुल संख्या का अधिकतम 15 प्रतिशत

4. प्रधानमंत्री की नियुक्ति कौन करता है ?

►-राष्ट्रपति

5. राष्ट्रपति किसकी सलाह पर केंद्रीय मंत्रिपरिषद् के अन्य सदस्यों को नियुक्त करता है ?

►-प्रधानमंत्री

6. राष्ट्रपति द्वारा प्रधानमंत्री की नियुक्ति और प्रधानमंत्री के सलाह पर मंत्रिपरिषद् के सदस्यों की नियुक्ति संविधान के किस अनुच्छेद में उल्लेखित है ?

►-अनुच्छेद 75

7. अगर मंत्री बनते समय कोई व्यक्ति संसद-सदस्य नहीं हो, तो उसे कितने दिनों में संसद की सदस्यता लेना अनिवार्य है ?

►-छह महीना

8. मंत्री कितने तरह के होते हैं ?

►-तीन- 1. कैबिनेट मंत्री, 2. राज्य मंत्री और 3. उपमंत्री ।

कैबिनेट मंत्री विभाग के अध्यक्ष होते हैं । प्रधानमंत्री एवं कैबिनेट मंत्री मिलाकर मंत्रिमंडल का निर्माण होता है ।

9.सामूहिक रूप से मंत्रिपरिषद् किसके प्रति उत्तरदायी होती है ?

►-लोकसभा

10.अगर लोकसभा किसी एक मंत्री के खिलाफ अविश्वास प्रस्ताव पारित करे या उस विभाग से संबंधित विधेयक को रद्द कर दे, तो क्या पूरे मंत्रिमंडल को इस्तीफा देना होता है ?

►-हां

11. किसकी सलाह पर राष्ट्रपति लोकसभा भंग करता है ?

►-प्रधानमंत्री

12. योजना आयोग का पदेन अध्यक्ष कौन होता है ?

►-प्रधानमंत्री

13. भारत के पहले प्रधानमंत्री कौन थे ?

►-जवाहरलाल नेहरू

14. प्रधानमंत्रियों में सबसे बड़ा कार्यकाल किसका रहा ?

►-जवाहरलाल नेहरू (16 साल 9 महीने और 13 दिन)

15. देश की प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी ?

►-इंदिरा गांधी

16. इंदिरा गांधी जब पहली बार प्रधानमंत्री बनी तो वो संसद में किस सभा की सदस्य थीं ?

►-राज्यसभा

17. प्रथम गैर-कांग्रेसी प्रधानमंत्री कौन थे ?

►-मोराजजी देसाई

18. भारत के उस प्रधानमंत्री का नाम क्या था जो लोकसभा में कभी उपस्थित नहीं हुए ?

►-चरण सिंह

19. विश्वास मत प्राप्त करने में असफल होने वाले प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे ?

►-विश्वनाथ प्रताप सिंह

20. एक कार्यकाल में सबसे कम समय तक प्रधानमंत्री के पद पर कौन आसीन हुए

►-अटल बिहार वाजपेयी (13 दिन के लिए प्रधानमंत्री बने

61. हिन्दु विधवा पुनर्विवाह कब पारित हुआ ?  
उत्तर : 1856 में
62. 'डब्ल-फाल्ट' शब्द किस खेल से सम्बन्धित है ?  
उत्तर : टेनिस से
63. भारत में किस उद्योग में सर्वाधिक लोग कार्यरत हैं ?  
उत्तर : कपड़ा उद्योग में
64. फ्रांस की क्रांति कब हुआ था ?  
उत्तर : 1789 में
65. एशिया का सबसे बड़ा बस टर्मिनल कहाँ स्थित है ?  
उत्तर : नागपुर
66. कोई उद्योग जो अन्य उद्योगों के निर्माण में सहायक होता है, कहलाता है  
उत्तर : कोर सेक्टर
67. रेडियम किस खनिज से प्राप्त किया गया था ?  
उत्तर : पिचब्लैंड से, युरेनियम का ही अयस्क है
68. एक सामान्य शुष्क सेल में विद्युत अपघट्य होता है  
उत्तर : अमोनियम क्लोराइड
69. 'सीन नदी' किस नगर से होकर बहती है ?  
उत्तर : पेरिस से
70. भारत के किस राज्य में लौह अयस्क उपलब्ध नहीं हैं ?  
उत्तर : पंजाब में
71. समुद्र तल पर पृथ्वी के केंद्र के सबसे निकट स्थान है ?  
उत्तर : उत्तरी ध्रुव
72. किस खेल के लिए थॉमस कप पुरस्कार प्रदान किया जाता है ?  
उत्तर : बैडमिंटन के लिए
73. भारत में रिमोट सेटेलाइट प्रोग्राम के जनक कौन हैं ?  
उत्तर : के. कस्तूरीरंगन
74. भारत का सबसे बड़ा बोटानिकल गार्डन कहाँ स्थित है ?  
उत्तर : कोलकाता में
75. 'डॉइबटीज बीमारी' मानव शरीर के किस अंग को प्रभावित करती है ?  
उत्तर : पैंक्रियाज को
76. बदायुनी किसके दरबार में आया था ?  
उत्तर : अलाउद्दीन के
77. प्राचीन भारत का महान विधि निर्माता कौन है ?  
उत्तर : मनु

78. जीवाश्म नेशनल पार्क किस प्रदेश में अवस्थित है ?

उत्तर : मध्य प्रदेश में

79. वाट जेट टेक्नोलॉजी का उपयोग होता है ?

उत्तर : अग्निशमन

80. भारत आने वाले प्रथम रूसी प्रधानमंत्री कौन थे ?

उत्तर : स्टालिन

रामायण से जुड़े कुछ सवाल ज्वाब जयश्रीराम!

=====

1. हनुमान के पुत्र का क्या नाम है→मकरध्वज
2. परशुराम किसके पुत्र थे→जमदग्नि
3. रामायण के अनुसार अंगद के पिता का नाम क्या था→बालि
4. जामवन्त कितने योजन समुद्र लॉघ सकता था→90 योजन
5. जटायु के भाई का नाम क्या था→सम्पाती
6. कौन शत्रुघ्न की माता थीं→सुमित्रा
7. इन्द्र के पुत्र का नाम क्या था→जयंत
8. रावण और कुबेर थे→भाई-भाई
9. राम के चरण स्पर्श से जो शिला स्त्री बन गई, उस स्त्री का नाम क्या था→अहिल्या
10. लक्ष्मण की पत्नी का क्या नाम था→उर्मिला
11. ब्रह्महत्या का पाप किसे लगा था→राम
12. संजीवनी बूटी का रहस्य किस वैद्य ने बताया→सुषेण
13. अहिल्या के पति का नाम था→गौतम
14. श्री राम को दिये गए वनवास की अवधि कितने वर्ष थी→14 वर्ष
15. लक्ष्मण को नागपाश से मुक्त किसने किया था→गरुड़
16. कौन लक्ष्मण एवं शत्रुघ्न की माता थीं→सुमित्रा
17. इन्द्र के विमान का नाम क्या है→पुष्पक
18. समुद्र मंथन से क्या प्राप्त नहीं हुआ था→सिमंतक मणि
19. गर्भवती सीता किसके आश्रम में रही थीं→वाल्मीकि
20. श्लोक शब्द का अर्थ क्या होता है→दुःख
21. रामायण के अनुसार हनुमान कितनी बार लंका गये थे→तीन बार
22. राम ने लंका में अपना दूत किसे बनाकर भेजा था→अंगद
23. हनुमान किसके पेट के भीतर जाकर वापस आ गये थे→सुरसा
24. बालि की पत्नी का नाम क्या था→तारा

25. सर्गों की गणना करने पर सम्पूर्ण रामायण में कितने सर्ग मिलते हैं→645
26. राम और लक्ष्मण को आश्रमों की रक्षा करने के लिए वन में कौन-से ब्रह्म ऋषि ले गये थे→विश्वामित्र
27. राम को वनवास देने की प्रेरणा कैकेयी को किससे मिली थी→मन्थरा
28. मधुरापुरी नगरी की स्थापना किसने की थी→शत्रुघ्न
29. हनुमान ने अशोक वाटिका में सीता को किस वृक्ष के नीचे बैठा देखा→शिशपा
30. मेघनाद का दूसरा नाम क्या था→इन्द्रजित
31. राम और हनुमान का मिलन किस पर्वत के पास हुआ था→ऋष्यमूक
32. हनुमान के पिता का नाम क्या था→केसरी
33. निम्न में से किसने हनुमान की ठोड़ी पर वज्र से प्रहार किया था→इन्द्र
34. निम्नलिखित में से शत्रुघ्न के पुत्र कौन थे→सुबाहु
35. किस ऋषि ने श्री राम के सामने ही योगाग्नि से अपने शरीर को भस्म कर लिया→शरभंग
36. सम्पाती और जटायु के पिता का नाम क्या था→अरुण
37. राम को वानर राज सुग्रीव से मित्रता की सलाह किसने दी थी→शबरी
38. निम्न में से किस स्त्री को मतंग ऋषि ने आश्रय प्रदान किया→शबरी
39. निम्न में से किस वानर ने दुंदुभी दैत्य का वध किया था→बालि
40. लंका के राजा रावण की पुत्री का क्या नाम था→अवली
41. श्री राम की सेना में विश्वकर्मा के अंशावतार कौन थे→नल और नील
42. ब्रह्मा ने 'ब्रह्माशिर' नामक अस्त्र किसे प्रदान किया था→मेघनाद
- , . रक्त शर्करा स्तर को नियंत्रित करने वाला हार्मोन है

उत्तर : इन्सुलिन

17. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का प्रयोग करके मोर्टार के प्लास्टर का निर्माण किया जाता इसे किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर : चूना जल

18. प्रकाश संश्लेषण में सहायक, पत्तियों के हरे पदार्थ को क्या कहते हैं ?

उत्तर : क्लोरोफिल

19. पीतल हवा में किस गैस की उपस्थिति के कारण बदरंग हो जाता है ?

उत्तर : ऑक्सीजन

20. 'बार' किसकी इकाई है ?

उत्तर : वायुमंडलीय दाब

21. ठोस से सीधे वाष्प अवस्था में पदार्थ के रूपांतरण को कहा जाता है

उत्तर : उदातीकरण

22. किसकी परत बनने के कारण चाँदी बदरंग हो जाता है

उत्तर : सल्फाइड परत

23. चेचक होने की वजह है

उत्तर : वायरस

24. प्रतिरोध की SI इकाई है

उत्तर : ओम

25. सबसे व्यस्क मानव अंग है

उत्तर : दिल

26. बेकरी में साधारण तथा उपयोग किये जाने वाला बेकिंग सोडा वास्तव में है

उत्तर : सोडियम बाइकार्बोनेट

27. आनुवंशिकता की इकाई है

उत्तर : जीन

28. आनुवंशिकता के नियम की खोज की

उत्तर : ग्रेगरी मेंडल

29. कोशिका झिल्ली पाई जाती है

उत्तर : पादप एवं पशु कोशिका दोनों में

30. पानी की स्थायी कठोरता दूर की जा सकती है

उत्तर : पोटैशियम परमैंगनेट को डालकर

सामान्य ज्ञान। :::

१. पृथ्वी पर कुल कितने महासागर हैं?

- पांच

२. भारत के दक्षिण में कौन-सा महासागर है

- हिन्द महासागर

३. भारत के दक्षिण पश्चिम में कौन-सा सागर है?

- अरब सागर

४. डिएगो गार्सिया द्वीप किस महासागर में है?

- हिंद महासागर

५. विश्व का सबसे बड़ा महासागर कौन-सा है ?

- प्रशांत महासागर

६. विश्व का सबसे छोटा महासागर कौन-सा है ?

- आर्कटिक महासागर



७. विश्व के सबसे बड़े द्वीप की स्थिति कहाँ है ?  
- आर्कटिक सागर में
८. प्रशान्त महासागर का चौराहा किस द्वीप को कहा जाता है ?  
- हवाई द्वीप
९. जावा द्वीप कोनसे महासागर में स्थित है?  
- हिन्द महासागर
१०. विश्व में दूसरे स्थान पर सबसे बड़ा महासागर कौन-सा है ?  
- अटलांटिक महासागर
११. पाँच विशाल महासागरों में से चौथा सबसे बड़ा महासागर कोनसा है?  
- अंटार्कटिक महासागर
१२. कौन-सा महासागर उत्तर दिशा में एशिया महाद्वीप द्वारा अवरोधित होता है?  
- हिंद महासागर
१३. सबसे लवणीय सागर कौन-सा है ?  
- लाल सागर
१४. लाल सागर की खाड़ी कोनसे महासागर में स्थित है?  
- हिन्द महासागर
१५. बरमूडा त्रिकोण किस महासागर का एक क्षेत्र है?  
- उत्तर पश्चिम अटलांटिक महासागर
१६. भूकंप की दृष्टि से सबसे खतरनाक सागर कौन-सा है ?  
- प्रशांत महासागर
१७. अग्नि वलय की उपस्थिति कौन-से महासागर में पायी जाती

है ?

- प्रशांत महासागर में

१८. वर्तमान भूमध्यसागर को

किस प्राचीन महासागर का अवशेष

माना जाता है ?

- टेथिस महासागर

१९. विश्व का चौथा सबसे बड़ा

द्वीप मेडागास्कर कोनसे

महासागर में स्थित है?

- हिन्द महासागर

२०. कोनसे महासागर में आइसबर्ग

तेरते रहते हैं?

- अंटार्कटिक महासागर

1. भारत केंद्र सरकार ने किस जीव को

राष्ट्रीय जलीय जीव घोषित किया है।

- dolphin

2. पामड़ी खेस शाल है।

- वस्त्र

3. चांदखेड़ी का जैन मंदिर जिले में है

- झालावाड़

4. तंबाकू बोर्ड का गठन कब किया गया।

- 1 जनवरी 1976

5. मसाला बोर्ड का गठन कब किया गया।

- 26 फरवरी 1987

6. भारत की किन टकसालों में सिक्कों के अलावा पदकों (मेडल) का भी उत्पादन होता है।

- मुंबई व कोलकाता

7. नोएडा स्थित टकसाल की स्थापना कब की गई।

- 1981 में

8. सिक्कों के लिए पहली टकसाल कहां पर स्थापित की गई।

- मुंबई (1830)

9. बैंक और करेंसी नोट कागज तथा नॉन ज्यूडिशियल स्टॉप पेपर की छपाई में प्रयोग होने वाले कागजों का उत्पादन कहां पर किया जाता है।

- सिक्योरिटी पेपर मिल, होशंगाबाद (मप्र)

10. डाक संबंधी लेखन सामग्री, बैंकों के चेक, बाँड, डाक एवं डाक भिन्न टिकट, पोस्टल ऑर्डर, पासपोर्ट, सरकारी क्षेत्र के उपक्रमों, वित्तीय निगमों आदि के प्रतिभूति पत्रों की छपाई कहां की जाती है।

- इंडिया सिक्योरिटी प्रेस, नासिक

11. रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण कब किया गया।  
- 1 जनवरी 1949
12. पूर्ण रूप से पहला भारतीय बैंक कौनसा है।  
- पंजाब नेशनल बैंक (1984)
13. किस संविधान संशोधन के तहत परिसीमन में जनसंख्या का आधार 1991 की जनगणना के स्थान पर २००१ कर दी गई।  
- 87वां संशोधन
14. किस संविधान संशोधन के तहत भूतपूर्व देशी राज्यों के शासकों की विशेषज्ञ उपाधियों एवं उनके प्रिवी-पर्स को समाप्त कर दिया गया।  
- 26वां संविधान संशोधन
15. दुनिया का सबसे सस्ता टैबलेट पीसी कौनसा है।  
- आकाश
16. ईएसपीएन क्रिकइंफो ने 2011 का सर्वश्रेष्ठ टेस्ट बल्लेबाज का खिताब किसे दिया है।  
- सचिन तेंदुलकर
17. ईएसपीएन क्रिकइंफो ने २०११ का सर्वश्रेष्ठ टेस्ट गेंदबाज का खिताब किसे दिया है।  
- डग ब्रेसवेल (न्यूजीलैंड)

**\*\* मुद्रा एवं बैंकिंग से जुड़े अहम तथ्य \*\***

- 
1. भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक बैंक है  
▶ -- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया
  2. 'इम्पीरियल बैंक' पहले का नाम है  
▶ -- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया का ।
  3. पूर्ण रूप से पहला भारतीय बैंक है  
▶ -- पंजाब नेशनल बैंक /ahmdabad bank
  4. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया का राष्ट्रीयकरण हुआ  
▶ -- 1 जनवरी, 1949 ई. में ।
  5. भारत का केंद्रीय बैंक है  
▶ -- रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (RBI)
  6. भारत में राष्ट्रीयकृत बैंकों की कुल संख्या है  
▶ -- 27
  7. एक्सिस बैंक लि. (UTI) का पंजीकृत कार्यालय है  
▶ -- अहमदाबाद में ।
  8. भारत में औद्योगिक वित्त की शिखर संस्था है  
▶ -- भारतीय औद्योगिक विकास बैंक (IDBI)
  9. बीमा नियामक एवं विकास प्राधिकरण (IRDA) विधेयक पारित हुआ

- दिसंबर, 1999 ई. में ।
10. भारत में कुल मान्यता प्राप्त स्टॉक एक्सचेंज हैं
- 24
11. वह दर, जिस पर वाणिज्यिक बैंक RBI से अल्पकालीन ऋण प्राप्त करते हैं, कहलाता है
- रेपो दर ।
12. अल्पकालिक साख एवं दीर्घकालिन साख उपलब्ध कराने वाला संगठन है
- क्रमशः मुद्रा बाजार एवं पूंजी बाजार ।
13. भारत में अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों की सबसे अधिक शाखाएं हैं
- उत्तर प्रदेश में ।
14. बैंकों में ग्राहक सेवा सुधारने के लिए सुझाव देने वाली समिति है
- गोडपोरिया समिति ।
15. शेयर घोटाला की जांच के लिए गठित समिति थी
- जानकीरमन समिति ।
16. भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) की स्थापना हुई
- अप्रैल, 1988 ई. में ।
17. 'BSE-200' शेयर मूल्य सूचकांक है
- मुंबई (भारत) का ।
18. HDFC बैंक तथा IDBI बैंक का मुख्यालय है
- क्रमशः मुंबई और इंदौर ।
19. ICICI बैंक तथा भारतीय रिजर्व बैंक का मुख्यालय स्थित है
- क्रमशः बड़ौदा तथा मुंबई में ।
20. 'भारतीय पर्यटन वित्त निगम' की स्थापना की गई थी
- 1989 ई. में ।
21. सहकारिता को सरकारी नियंत्रण से मुक्त करने वाला भारत का राज्य है
- आंध्र प्रदेश
22. भारत की सबसे बड़ी म्यूचल फंड संस्था है
- भारतीय यूनियन ट्रस्ट (UTI)
23. विनिवेश कमीशन (स्थापना-1996 ई.) के प्रथम अध्यक्ष थे
- जी वी रामकृष्णन ।
24. भारत में मनीऑर्डर प्रणाली की शुरुआत की गई
- 1980 ई. में ।
25. भारतीय रुपयों का अब तक अवमूल्यन हो चुका है
- तीन बार (1949, 1966 एवं 1991 ई. में )
26. एक रुपए का नोट तथा सिक्के का निर्गमन करता है

- -- वित्त मंत्रालय (भारत सरकार )
27. करेंसी नोटों (5, 10, 20, 50, 100, 500 तथा 1000 रु.) का निर्गमन करता है
- -- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
28. 20 रु., 100 रु., तथा 500 रु. के नोट छपते हैं
- -- बैंक नोट प्रेस देवास में ।
29. 10 रु., 50रु., 100 रु., 500 रु., तथा 1000 रु. के नोट छपते हैं
- -- करेंसी नोट प्रेस नासिक में ।
30. भारत में सिक्का उत्पादन होता है
- -- टकसाल में ।
31. 'नास्टैक' है
- -- अमेरिकी शेयर बाजार ।
32. भारत का पहला मोबाइल बैंक (लक्ष्मी वाहिनी बैंक) स्थित है
- खरगोन (मध्यप्रदेश) में ।
33. भारत में पहला तैरता हुआ ATM कोच्ची में खोला गया है
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया द्वारा ।
34. राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज(NIFTI) की स्थापना की संस्तुति 1991 ई. में की थी
- -- 'फेरवानी समिति' ।
35. शेयर होल्डरों के स्टॉक पर हुई कमाई को कहते हैं
- -- लाभांश ।
36. 'बैंको का बैंक' कहा जाता है
- -- रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (RBI) को ।
37. मुद्रा स्फीति में सबसे अधिक लाभ होता है
- -- लेनदान को ।
38. भारत में शेयर बाजार का मुख्य नियंत्रक है
- -- SEBI (सेबी)
39. भारतीय यूनियन ट्रस्ट (UTI) का 30 जुलाई 2007 से नाम बदलकर रखा गया है
- -- एक्सिस बैंक लिमिटेड ।
40. भारत सरकार ने सबसे पहले 14 बड़े व्यापारिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया
- -- 18 जुलाई 1969 ई. ।
41. सरकार ने पुनः 6 बड़े व्यापारिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया
- -- 15 अप्रैल 1980 ई. को ।
42. 'न्यू बैंक ऑफ इंडिया' का पंजाब नेशनल बैंक का विलय हुआ
- -- 4 सितंबर 1993 ई. को ।
43. अंतर्राष्ट्रीय बाजार में मुद्रा विनिमय दर निश्चित की जाती है

►-- मुद्रा आपूर्ति और मांग द्वारा ।

44. भारत में सबसे पहले पत्र-मुद्रा का चलन हुआ था

►-- 1806 ई. में ।

45. भारत के सार्वजनिक ऋण प्रचालनों को संचालित करता है

►-- RBI

46. अर्थशास्त्र में निवेश का मतलब क्या है

►-- शेयरों की खरीदारी ।

47. ऐसा ऋण जो बट्टे पर दिया जाता है और सममूल्य पर प्रतिदेय हो, कहलाता है

►-- शून्य कूपन बॉण्ड ।

48. भारत में अपनी शाखा खोलने वाला पहला रूसी बैंक है

►-- इन्कम बैंक ऑफ रूसिया ।

49. न्यूयार्क में स्थित सटॉक एक्सचेंज का नाम है

►-- वॉल स्ट्रीट ।

50. विश्व बैंक की आसान ऋण प्रदाता संस्था है

►-- इंटरनेशनल डेवलपमेंट एसोसिएशन ।

51. 10 रु. के नोट पर हस्ताक्षर होता है

►-- RBI के गवर्नर का

40 Sports GK Questions

For Railway Exams

=====

1. ओलम्पिक पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला कौन थी? – के मल्लेश्वरी

2. इण्डियन प्रीमियर लीग (IPL) के प्रथम टूर्नामेण्ट में कितनी टीमों ने भाग लिया? – आठ

3. वाटर पोलों में एक पक्ष में कितने खिलाड़ी होते हैं? – 7

4. वह कौन-सा एक देश है, जिसने संयुक्त तौर पर विश्व कप क्रिकेट की मेजबानी की और विश्व कप जीत लिया? – श्रीलंका

5. क्रिकेट में कौन-सी क्षेत्र रक्षण स्थिति सीमा रेखा के समीपस्थ होती है? – थर्डमैन

6. बॉस्केटबॉल के खेल में कितने खिलाड़ियों से एक टीम बनती है? – 5

7. 'ओलम्पिक' शब्द 'ओलम्पस' से आया है, यह किसका नाम है? – पर्वत का

8. अश्वनी नचप्पा ने अपनी पहचान किस क्षेत्र में बनाई है? – खेलकूद प्रतियोगिता

9. अंजू बाँबी जॉर्ज किससे सम्बन्धित है? – लम्बी कूद से

10. राष्ट्रमण्डल (कॉमनवेल्थ) गेम्स 2010 में कहाँ आयोजित हुए थे? – दिल्ली में

11. ज्योति रंधावा किस खेल से सम्बद्ध है? – गोल्फ

12. क्रिकेट के आईपीएल 2 वर्जन में ऑस्ट्रेलियाई खिलाड़ी शेन वार्न किस टीम के कप्तान हैं? – राजस्थान रॉयल्स

13. आधुनिक ओलम्पिक खेलों का सर्वप्रथम प्रथम आयोजन कब हुआ था? – 1896 ई.में

14. ओलम्पिक खेल 2008 का लोगो (Logo) क्या था? – डान्सिंग बीजिंग
15. महेश भूपति और सानिया मिर्जा ने मिलकर अपने विरोधियों को हराकर किसमें पहला ग्रैंड स्लैम खिताब जीत लिया था? – ऑस्ट्रेलियाई ओपन
16. मोहन बगान किससे सम्बन्धित है? – सॉकर (फुटबॉल)
17. आधुनिक ओलम्पिक खेलों की शुरुआत किस सदी के अन्त में हुई? – 19वीं
18. वेसलीन टेपोलेव, जो हाल ही में विश्व चैम्पियन बना है, किस खेल से सम्बद्ध है? – शतरंज
19. 'बंकर' शब्द किस खेल से सम्बन्धित है? – गोल्फ
20. वह महिला टेनिस खिलाड़ी जिसने महिला चैम्पियनशिप उपाधियों की सर्वाधिक संख्या का रिकॉर्ड बनाया है, वह कौन है? – स्टेफी ग्राफ
21. 'सुमनबाला' किस खेल से सम्बन्धित है? – महिला हॉकी
22. 'रणजी ट्रॉफी' और 'आगा ख़ाँ कप' किससे सम्बन्धित है? – क्रिकेट और हॉकी
23. 'वेलिंगटन ट्रॉफी' किस खेल सम्बन्धित है? – नौकादौड़ से
24. राहुल द्रविड़ ने जिस टेस्ट क्रिकेट मैच में अपने दस हजार रन पूरे किए थे, वह किसके खिलाफ खेला गया था? – दक्षिण अफ्रीका
25. 'रोलॉन इन' शब्द किस खेल से सम्बन्धित है? – हॉकी
26. 'गैम्बिट' पद किस खेल से सम्बद्ध है? – शतरंज
27. कौन-सी जोड़ी एक खेल के दो अलग नामों की है? – बिलियर्ड्स-स्नूकर
28. आगा खान कप किससे सम्बद्ध है? – हॉकी से
29. 'क्रिस एवर्ट' किस खेल के प्रसिद्ध खिलाड़ी हैं? – टेनिस
30. किस प्रसिद्ध क्रिकेट खिलाड़ी ने क्रिकेट टेस्ट में दो देशों का प्रतिनिधित्व किया है? – कैप्लर वैसेल्स
31. ओलम्पिक खेलों में भारत ने हॉकी का स्वर्ण पदक अन्तिम बार कब जीता? – 1980 ई. में
32. वर्ष का प्रथम ग्रैंड स्लैम टेनिस टूर्नामेन्ट कौन-सा होता है? – ऑस्ट्रेलियन ओपन
33. सर्वाधिक बार विश्व कप फुटबॉल जीतने वाला देश कौन-सा है? – ब्राजील
34. किस देश से ओलम्पिक खेलों की शुरुआत हुई थी? – यूनान
35. रोजर फेडरर का सम्बन्ध किस खेल से है? – टेनिस
36. लन्दन को 2012 ई. के ओलम्पिक खेलों की मेजबानी यूरोपीय प्रतियोगी पेरिस को अन्तिम राउण्ड में हराकर मिला। पेरिस ने कब से ओलम्पिक खेलों की मेजबानी नहीं की है? – 1924 में
37. 'थॉमस कप' किस खेल से सम्बन्धित है? – बैडमिन्टन
38. अन्तर्राष्ट्रीय हॉकी मैच की अवधि क्या है? – 70 मिनट
39. यदि किसी खिलाड़ी को (FIDE) रैंक मिला है, तो वह कौन-सा खेल खेलता है? – शतरंज
40. प्रक्षालन घासस्थली में कौन-सा खेल खेला जाता है? – गोल्फ

विश्व के प्रमुख उद्योग

★★★★★★★★★★

- वे उद्योग जो अन्य उद्योगों के लिए कच्चे माल का उत्पादन करते हैं क्या कहलाते हैं— मूलभूत उद्योग
- उद्योगों के स्थानीयकरण हेतु 'आइसोडोपन' शब्द का प्रयोग किसने किया— वेबर ने
- उद्योगों के स्थानीयकरण का प्रतिरूप किसने प्रतिपादित किया— वेबर ने
- 'फूट लूज' उद्योग कौन-सा उद्योग है— इलेक्ट्रॉनिक उद्योग
- किस देश का लौह-इस्पात उद्योग कोयले पर आधारित है— फ्रांस
- वर्तमान में कौन-सा उद्योग वैश्विक स्तर पर आधारभूत उद्योग माना जाता है— लौह-इस्पात उद्योग
- एल्युमीनियम उद्योग के स्थानीयकरण का आधार क्या है— विद्युत की सुविधा
- किस देश ने सर्वप्रथम कागज बनाना प्रारम्भ किया— चीन
- विश्व में अखबारी कागज का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है— कनाडा
- विश्व की पहली जूट मिल कहाँ स्थापित की गई— स्कॉटलैंड के डुंडी में
- वर्तमान में जूट उद्योग का केंद्रीयकरण कहाँ मिलता है— भारत व बांग्लादेश
- विश्व में सबसे अधिक लुग्दी का उत्पादन होता है— कनाडा
- सूती वस्त्र उद्योग में विश्व का कौन-सा देश प्रथम है— चीन
- जहाज निर्माण में विश्व का कौन-सा देश प्रथम स्थान पर है— जापान
- तेलशोधन में विश्व का कौन-सा देश अग्रणी है— संयुक्त राज्य अमेरिका
- विश्व का सबसे बड़ा औद्योगिक देश कौन-सा है— सिंगापुर
- विश्व में रेशमी वस्त्र उद्योग का उत्पादन कौन-सा



देश करता है— चीन

- ऑटोमोबाइल उद्योग की दृष्टि से किस देश का

विश्व में प्रथम स्थान है— जापान का

- सिएटल नगर में कौन-सा उद्योग सर्वाधिक

महत्वपूर्ण उद्योग है— वायुयान निर्माण

- किस देश में तेलशोधक कारखाने सबसे अधिक हैं—

संयुक्त राज्य अमेरिका में

- उद्योग धन्धे किस प्रकार की मानवीय आर्थिक

क्रिया के अंतर्गत आते हैं— द्वितीयक

- वे उद्योग जो स्थानीय कच्चे मालों का उपयोग

करते हैं कौन-से उद्योग कहलाते हैं— कुटीर उद्योग

- किस उद्योग के स्थानीयकरण में कुशल श्रम का

सर्वाधिक प्रभाव पड़ा— हीरा कटाई उद्योग

- ऑस्ट्रेलिया में लौहा इस्पात उद्योग का मुख्य केंद्र

कहाँ है— न्यू कौंसल में

- भारत का सबसे संगठित उद्योग कौन-सा है— सूती

वस्त्र उद्योग

- जापान का मैनेचेस्टर कौन कहलाता है— ओसाका

- जापान में कोयला एवं कपास का अभाव है फिर

भी वहाँ सूती वस्त्र उद्योग विकसित है क्यों— नवीन

तकनीक एवं जलविद्युत की सुविधा के कारण

- कौन-सा उद्योग 'विकास उद्योग' के नाम से जाना

जाता है— मोटरगाड़ी निर्माण उद्योग

- नाइट्रोजनी उर्वरकों का सबसे बड़ा उत्पादक देश

कौन-सा है— चीन

- पश्चिमी एशिया का सबसे बड़ा तेलशोधक

कारखाना कहाँ है— अबादान (ईरान)

भारत के शहरो व राज्य के

भौगोलिक उपनाम !!

,

1. ईश्वर का निवास स्थान - प्रयाग

2. पांच नदियों की भूमि -पंजाब

3. सात टापुओं का नगर- मुंबई

4. बुनकरों का शहर- पानीपत

5. अंतरिक्ष का शहर बेंगलुरु
6. डायमंड हार्बर -कोलकाता
7. इलेक्ट्रॉनिक नगर -बेंगलुरु
8. त्योहारों का नगर -मद्रै
9. स्वर्ण मंदिर का शहर -अमृतसर
10. महलों का शहर कोलकाता
11. नवाबों का शहर- लखनऊ
12. इस्पात नगरी -जमशेदपुर
13. पर्वतों की रानी -मसूरी
14. रैलियों का नगर -नई दिल्ली
15. भारत का प्रवेश द्वार मुंबई
16. पूर्व का वेनिस- कोच्चि
17. भारत का पिट्सबर्ग -जमशेदपुर
18. भारत का मैनचेस्टर- अहमदाबाद
19. मसालों का बगीचा -केरल
20. गुलाबी नगर- जयपुर
21. क्वीन ऑफ डेकन- पुणे
22. भारत का हॉलीवुड -मुंबई
23. झीलों का नगर -श्रीनगर
24. फलोद्यानों का स्वर्ग -सिक्किम
25. पहाड़ी की मल्लिका -नेतरहाट
26. भारत का डेट्राइट -पीथमपुर
27. पूर्व का पेरिस- जयपुर
28. सॉल्ट सिटी- गुजरात
29. सोया प्रदेश -मध्य प्रदेश
30. मलय का देश- कर्नाटक
31. दक्षिण भारत की गंगा- कावेरी
32. काली नदी- शारदा
33. ब्लू माउंटेन - नीलगिरी पहाड़ियां
34. एशिया के अंडों की टोकरी - आंध्र प्रदेश
35. राजस्थान का हृदय - अजमेर
36. सुरमा नगरी - बरेली
37. खुशबुओं का शहर -कन्नौज
38. काशी की बहन -गाजीपुर

39. लीची नगर देहरादून
40. राजस्थान का शिमला -माउंट आबू
41. कर्नाटक का रत्न -मैसूर
42. अरब सागर की रानी -कोच्चि
43. भारत का स्विट्जरलैंड -कश्मीर
44. पूर्व का स्कॉटलैंड- मेघालय
45. उत्तर भारत का मैनचेस्टर - कानपुर
46. मंदिरों और घाटों का नगर - वाराणसी
47. धान का डलिया- छत्तीसगढ़
48. भारत का पेरिस -जयपुर
49. मेघों का घर -मेघालय
50. बगीचों का शहर- कपूरथला
51. पृथ्वी का स्वर्ग -श्रीनगर
52. पहाड़ों की नगरी- डुंगरपुर
53. भारत का उद्यान -बेंगलुरु
54. भारत का बोस्टन -अहमदाबाद
55. गोल्डन सिटी -अमृतसर
56. सूती वस्त्रों की राजधानी - मुंबई
57. पवित्र नदी -गंगा
58. बिहार का शोक -कोसी
59. वृद्ध गंगा- गोदावरी

राष्ट्रीय स्वतंत्रता आन्दोलन से  
सम्बंधित प्रश्नों के उत्तर

1. 'आनंद मठ' उपन्यास जिसमें प्रसिद्ध 'वन्देमातरम' गीत है की रचना किसने की थी ?

उत्तर: बंकिमचन्द्र चटर्जी ने

2. 'भारत सेवक समाज' की स्थापना कब तथा किसने की ?

उत्तर : 1900 में गोपाल कृष्ण गोखले ने

3. राजा राममोहन राय ने किस प्रथा के विरोध में कानून बनवाया था ?

उत्तर: सती-प्रथा के विरोध में

4. लॉर्ड कर्जन का वह मूर्खतापूर्ण कार्य क्या था, जिसने उग्र राष्ट्रीयता को जन्म दिया ?

उत्तर : 1905 का बंगाल विभाजन

5. 1907 में किस अधिवेशन में कांग्रेस के अन्दर फूट पड़ गयी और उग्रवादी और उदारवादी दल पृथक हो गए ?

उत्तर: सूरत अधिवेशन

6. भारत में उग्र राष्ट्रीयता के जन्मदाता तथा निर्भयता से राष्ट्र की वेदना को प्रकट करने वाले प्रथम भारतीय कौन थे ?

उत्तर: बाल गंगाधर तिलक

7. किस अधिनियम द्वारा मुसलमानों के लिए पृथक निर्वाचन क्षेत्रों की व्यवस्था की गई ?

उत्तर: 1909 के अधिनियम द्वारा

8. कांग्रेस और लीग के बीच लखनऊ समझौता किस वर्ष हुआ ?

उत्तर: 1916 में

9. किसने कांग्रेस को 'जनता के अत्यंत अल्पमत' का प्रतिनिधि कहा था ?

उत्तर: लार्ड डफरिन ने

10. बाल गंगाधर तिलक पर 1897 में किस आधार पर मुकदमा चलाया गया ?

उत्तर: राजद्रोह के आरोप में !!

1. जापान की मुद्रा का नाम क्या है? – येन
2. भारत में किस तरह की अर्थव्यवस्था है? – मिश्रित अर्थव्यवस्था
3. मिश्रित अर्थव्यवस्था विचार किसका विचार करती है? – निजी एवं सरकारी क्षेत्रों पर
4. मुद्रास्फीति सबसे अधिक किसके लिए हानि होती है ? – देनदार
5. भारत में राज्यों के राजस्व का सबसे महत्वपूर्ण स्रोत कौनसा है? – ब्रिकी कर
6. 11वीं पंचवर्षीय योजना में कितने मेगावाट विद्युत उत्पादन का लक्ष्य रखा गया है? – 125000
7. 10वीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य लक्ष्य क्या था? – न्याय के साथ संसाधनों का वितरण
8. मुद्रानीति नियमित क्या होती है? – रिजर्व बैंक द्वारा
9. मुद्रास्फीति से कौन लाभान्वित होता है? – लेनदार
10. भारत में कोई विदेशी शक्ति कितने वर्ष रहने के बाद वह यहाँ की नागरिकता के लिए आवेदन दे सकता है?  
– 5
11. भारतीय अर्थव्यवस्था को वर्णित किया गया है, वह किस रूप में है? – मिश्रित अर्थव्यवस्था
12. इंग्लैण्ड की मुद्रा क्या है? – पाउण्ड
13. भारत में दशमलव मुद्रा प्रणाली कब से शुरू हुई? – अप्रैल 1957
14. मुद्रा क्या है? – सभी सम्पत्तियों का सर्वाधिक तरल
15. गाँधीवादी अर्थव्यवस्था किस सिद्धान्त पर आधारित है? – ग्रामीण सहकारिता

16. अर्थशास्त्र में गresham नियम (Gresham Law) किससे सम्बन्धित है? – मुद्रा संचालन
17. ऋण सेवा (Debt service) अनुपात का अर्थ किसके बीच का अनुपात है? – निर्यात और ऋण पर कुल व्यय
18. HBJ गैस पाइप लाइन का पूरा अर्थ क्या है? – हजीरा-बीजापुर-जगदीशपुर
19. वर्ष 2005 में अर्थशास्त्र का नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाला व्यक्ति कौन है? – रॉबर्ट ओमन व थॉमस स्केलिंग
20. प्राथमिक क्षेत्र का क्या तात्पर्य है? – कृषि से
21. इटली की मुद्रा क्या है? – लीरा
22. किस देश को भारत सबसे अधिक निर्यात करता है? – संयुक्त राज्य अमेरिका
23. किस पंचवर्षीय योजना में कृषि विकास दर ऋणात्मक रही? – तृतीय
24. नगरीय जनसंख्या की तुलना में कृषि श्रमिकों में कौन-सी बीमारी सामान्य है? – अंकुश-कृमि (हुकवर्म) संक्रमण
25. वाणिज्य के किस पहलू से 'Bull' (तेजी) 'Bear' (मन्दी) सम्बन्धित हैं? – स्टॉक बाजार
26. युआन कहाँ की मुद्रा है? – चीन
27. तकनीकी रूप से छुपी हुई बेरोजगारी की परिभाषा किस स्थिति में की गई है? – जब श्रम की सीमान्त उत्पादकता शून्य है
28. आयकर विभाग से जुड़ा हुआ पैन कार्ड में PAN का पूर्ण रूप है? – परमानेंट अकाउण्ट नम्बर
29. कितनी आबादी वाले शहर को मेगा शहर कहा गया है? – 1 करोड़
30. सर्वाधिक लिंगानुपात वाला राज्य कौन सा है? – केरल
31. वर्ष 2001 की जनगणना के अनुसार सबसे अधिक नगरीय आबादी वाला राज्य है? – महाराष्ट्र
33. OVL से क्या तात्पर्य है? – एक नई बैंकिंग कम्पनी
33. माँग और पूर्ति अगर समान अवस्था में रहें, तो वस्तु का मूल्य क्या होगा? – स्थिर रहेगा
34. उस सटोरिया को क्या कहा जाता है जो इस उम्मीद से सौदे की खरीद करता है कि वह उन्हें कीमत बढ़ने पर निकट भविष्य में बेच देगा? – बुल
35. 'बुल एण्ड बियर' किससे सम्बन्धित है? – स्टॉक मार्केट से
36. भारत में तेजी से नगरीकरण होने की वर्तमान प्रवृत्ति का क्या कारण है? – ग्रामीण क्षेत्रों में रोजगार अवसरों की कमी
37. एक एड वेलोरम इयूटी, किस पर आधारित एक कर है? – वैल्यू एडेड पर
38. भारत में बेरोजगारी का मुख्य स्वरूप क्या है? – संरचनात्मक बेरोजगारी
39. कौन-सा कर या इयूटी केन्द्र द्वारा लगाया एवं राज्यों द्वारा विनियुक्त किया जाता है? – उत्पाद कर
40. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज कहाँ स्थित है? – मुम्बई
41. सीमा शुल्क, ब्रिकी कर, उत्पाद शुल्क और आयकर में से कौन-सा प्रत्यक्ष कर है? – आयकर
42. विल (Will) प्रौद्योगिकी का सम्बन्ध किससे है? – मोबाइल फोन
43. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का क्या उद्देश्य है? – राष्ट्रीय आय बढ़ाना

46. 'किट कैट' चॉकलेट के निर्माता कौन हैं? – नेस्ले
47. कौन-सी संकल्पना जे एम केन्स से सबसे निकट सम्बद्ध है? – मुद्रा पूर्ति का नियन्त्रण
48. भारत में स्टोक एक्सचेंज के कार्य को नियन्त्रित कौन करता है? – सेबी (SEBI)
49. 'थर्ड वर्ल्ड' शब्द का उपयोग किनके सन्दर्भ में किया जाता है? – विकासशील देश
50. किसी कम्पनी के ऋणपत्र धारक उसके क्या होते हैं? – लेनदार
2. मात्रकों की अंतर्राष्ट्रीय पद्धति कब लागू की गई? --- 1971 ई.
100. चमगादड़ अंधेरे में उड़ते हैं, क्योंकि ---  
चमगादड़ पराश्रव्य तरंगों उत्पन्न करते हैं
3. 101. बर्फ में स्केटिंग करना प्रदर्शित करता है कि, दाब बढ़ाने पर बर्फ का गलनांक --- घट जाता है
102. स्टेनलेस स्टील एक मिश्रधातु है, जबकि वायु है एक --- मिश्रण
103. पर्यावरण का अध्ययन जीव- विज्ञान की किस शाखा के अंतर्गत किया जाता है?  
--- पारिस्थितिकी
104. फूलों के संवर्द्धन के विज्ञान को क्या कहते हैं? --- फ्लोरीकल्चर
105. किसी असंतुलित बल द्वारा किसी पिण्ड में उत्पन्न त्वरण --- बल के अनुक्रमानुपाती होता है।
106. निम्नलिखित में से कौन एक अस्थायी कण है --- न्यूट्रॉन
107. परमाणु नाभिक के अवयव हैं --- प्रोटॉन और न्यूट्रॉन
108. सजावटी वृक्ष तथा झाड़ियों के संवर्द्धन से सम्बन्धित अध्ययन कहलाता है ---  
आर्बोरीकल्चर
109. निकट दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्मे में कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है?  
--- अवतल लेंस
110. दूर दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति के चश्मे में कौन-सा लेंस प्रयोग किया जाता है? ---  
उत्तल लेंस
111. न्यूटन के गति के तीसरे नियम के अनुसार

क्रिया तथा प्रतिक्रिया से सम्बद्ध बल ---  
हमेशा भिन्न-भिन्न वस्तुओं पर ही लगे होने  
चाहिए।

112. 'प्रत्येक क्रिया के बराबर व विपरीत  
दिशा में एक प्रतिक्रिया होती है।' यह है ---  
न्यूटन का गति विषयक तृतीय नियम

113. माइकोलॉजी में किसका अध्ययन किया  
जाता है? --- कवक

114. जल में तैरना न्यूटन की गति के किस नियम  
के कारण सम्भव है? --- तृतीय नियम

115. 'कोई पिण्ड तब तक विरामावस्था में ही  
बना रहेगा, जब तक उस पर कोई बाह्य बल कार्य  
नहीं करता है।' यह कथन किसका है? --- न्यूटन

116. न्यूक्लियॉन नाम सामान्यतः किसके लिये  
हैं? --- प्रोटॉन और न्यूट्रॉन

117. पोजिट्रॉन है एक --- धनावेशित  
इलेक्ट्रॉन

118. एगोफोरेस्ट्री क्या है? --- कृषि के  
साथ-साथ उसी भूमि पर काष्ठीय बारहमासी  
वृक्ष लगाना

119. एक्सो-बायोलॉजी (Exo-biology) में  
निम्नलिखित में से किसका अध्ययन किया  
जाता है? --- बाह्य ग्रहों तथा अंतरिक्ष में  
जीवन का

120. मोनाजाइट किसका अयस्क है? ---  
थोरियम

121. बॉक्साइट निम्नलिखित में से किसका  
प्रमुख अयस्क है? --- ऐलुमिनियम

122. कार्नेलाइट किसका खनिज है? ---  
मैग्नीशियम

123. 'गन मेटल' किसका अयस्क है? --- तांबा,  
टिन और ज़िंक

124. लहसुन की अभिलाक्षणिक गंध का कारण  
है? --- सल्फर यौगिक

125. जल में आसानी से घुलनशील है? ---  
नाइट्रोजन

126. भारी जल एक प्रकार का है? --- मंदक
127. इनमें से कौन कोलॉइड नहीं है? --- रक्त
128. पनीर, निम्न का एक उदाहरण है? --- जैल
129. माचिस की तीली के एक सिरे पर लगा मसाला निम्नलिखित का मिश्रण है? --- लाल फॉस्फोरस और गंधक
130. निम्नलिखित में से कौन-सा एक प्रकृति में अनुचुम्बकीय है? --- ऑक्सीजन
131. जो तत्व ऑक्सीजन पर प्रतिक्रिया नहीं करता है, वह है? --- आयोडीन
132. निम्न में से कौन सर्वाधिक स्थायी तत्व है? --- सीसा
133. निम्नलिखित में से क्या जल से हल्का होता है? --- सोडियम
134. सामान्य ट्यूबलाइट में कौन सी गैस होती है? --- आर्गन के साथ मरकरी वेपर
135. वैज्ञानिक 'एडबर्ड जेनर' निम्नलिखित में से किस रोग से सम्बन्धित हैं? --- चेचक
136. मानव में गुर्दे का रोग किसके प्रदूषण से होता है? --- कैडमियम (Cd)
137. बी.सी.जी. का टीका निम्न में से किस बीमारी से बचाव के लिए लगाया जाता है? --- क्षय रोग
138. प्रकाश संश्लेषण के दौरान पैदा होने वाली ऑक्सीजन का स्रोत क्या है? --- जल
139. पौधे का कौन-सा भाग श्वसन क्रिया करता है? --- पत्ती
140. कच्चे फलों को कृत्रिम रूप से पकाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है? --- एसिटिलीन
141. वृक्षों की आयु किस प्रकार निर्धारित की जाती है? --- वार्षिक वलयों की संख्या के आधार पर
142. नेत्रदान में दाता की आँख का कौन-सा भाग उपयोग में लाया जाता है? --- cornea
143. साधारण मानव में गुणसूत्रों की संख्या



कितनी होती है? --- 46

144. मानव शरीर के किस अंग की हड्डी सबसे लम्बी होती है? --- ऊरु (जांघ)

145. गाय और भैंस के थनों में दूध उतारने के लिए किस हार्मोन की सुई लगाई जाती है? ---  
ऑक्सीटोसिन

146. परखनली शिशु के सम्बन्ध में कौन-सा कथन सत्य है? --- शिशु का परिवर्धन परखनली के अन्दर होता है।

147. मानव शरीर में पसलियों के कितने जोड़े होते हैं? --- 12

148. किस द्रव के एकत्रित होने पर माँसपेशियाँ थकान का अनुभव करने लगती हैं? ---  
लैक्टिक एसिड

149. स्तनधारियों में लाल रुधिर कणिकाओं का निर्माण कहाँ होता है? --- अस्थिमज्जा में

150. वाशिंग मशीन का कार्य किस सिद्धांत पर आधारित है? --- अपकेंद्रण

~: कुछ महत्वपूर्ण जानकारी :~

- मधुमक्खियों का प्रजनन एवं प्रबंधन कहलाता है ? उत्तर : एपीकल्चर
- कैल्शियम एल्युमिनेट तथा कैल्सियम सिलिकेट का मिश्रण कहलाता है उत्तर : सीमेंट
- क्लोरो-फ्लोरो कार्बन को किस नाम से जाना जाता है ? उत्तर : फ्रेऑन
- एक मात्र अम्ल जो स्वर्ण को घोलता है

उत्तर : एक्वा रेजिया

- सेब को दाँतों से काटने के लिए किस प्रकार के दाँतों का उपयोग होता है उत्तर : कृन्तक
- कौन-से दो रंगों को मिश्रित करने से हरा रंग तैयार होता है उत्तर : नारंगी और बैंगनी
- RNA का अभिप्राय है उत्तर : Ribo Nucleic Acid
- लोलक का संचलन क्या कहलाता है उत्तर : दोलन गति
- किसका प्रयोग चिकित्सक रोगियों की जांच में करते हैं उत्तर : स्टेथोस्कोप
- मलेरिया संबंधित है उत्तर : ज्वर से
- रक्त शर्करा स्तर को नियंत्रित करने वाला हार्मोन है उत्तर : इन्सुलिन
- कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का प्रयोग करके मोर्टार के प्लास्टर का निर्माण किया जाता इसे किस नाम से जाना जाता है ? उत्तर : चूना जल
- पीतल हवा में किस गैस की उपस्थिति के कारण बदरंग हो जाता है ? उत्तर : ऑक्सीजन
- किसकी परत बनने के कारण चाँदी बदरंग हो जाता है उत्तर : सल्फाइड परत

- चेचक होने की वजह है उत्तर : वायरस
- बेकरी में साधारण तथा उपयोग किये जाने वाला बेकिंग सोडा वास्तव में है उत्तर : सोडियम बाइकार्बोनेट
- आनुवंशिकता की इकाई है उत्तर : जीन
- आनुवंशिकता के नियम की खोज की उत्तर : ग्रेगरी मेंडल
- कोशिका झिल्ली पाई जाती है उत्तर : पादप एवं पशु कोशिका दोनों में
- पानी की स्थायी कठोरता दूर की जा सकती है उत्तर : पोटैशियम परमैंगनेट को डालकर
- मानव शरीर में सबसे बड़ी धमनी है उत्तर : महाधमनी
- सौर प्रणाली में सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है उत्तर : गैनीमीड
- शरीर के किस अंग में आयोडीन संचित रहता है उत्तर : थायरॉयड ग्रंथि
- समतल दर्पण की नाभिक कितनी होती है उत्तर : अनन्त

-:महत्वपूर्ण जानकारी:-

1. अभ्रक का सबसे बड़ा भंडार कहा पर है ?

उत्तर : झारखण्ड

2. काजीरंगा अभयारण्य स्थित है

उत्तर : असम में

3. कोयले के भण्डार में भारत का अग्रणी राज्य है ?

उत्तर : झारखंड

4. गोंडवाना क्षेत्र किस खनिज के लिये विख्यात है ?

उत्तर : कोयला

5. ' जादूगोड़ा ' किस खनिज के उत्खनन के लिये प्रसिद्ध है ?

उत्तर : यूरेनियम

6. महासागरों का निर्माण किस चट्टान से हुआ है ?

उत्तर : बेसाल्टिक चट्टान

7. भारत के ' कर्णप्रयाग ' में किन दो नदियों का संगम होता है ?

उत्तर : अलकनंदा एवं पिण्डार

8. ' मुथुवान', 'मालकुरवान' एवं ' सुमाली ' जनजातियाँ किस राज्य में पायी जाती है ?

उत्तर : केरल

9. भूपृष्ठ में पोटैशियम नामक तत्व का % कितना है ?

उत्तर : 2.59%

10. केसर का सबसे अधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ?

उत्तर : जम्मू-कश्मीर

11. किस महाद्वीप के अधिकांश देश तीन ओर से महासागर से घिरे हैं, जिससे वह महाद्वीप प्रायद्वीपों का महाद्वीप कहलाता है ?

उत्तर : यूरोप

12. भारत के राजस्थान के किस स्थान पर चुकन्दर से चीनी बनाने का एक कारखाना स्थापित किया गया है ?

उत्तर : श्रीगंगानगर

13. घना पक्षी उद्यान किस अन्य नाम से भी जाना जाता है ?

उत्तर : केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान

14. फ्रांस और स्पेन के बीच कौन-सा पर्वत है ?

उत्तर : पिरिनीज पर्वत

15. न्यूयॉर्क नगर किस नदी के तट पर स्थित है ?

उत्तर : हडसन नदी के तट पर

भारत की कुछ झीलों को याद

करने का तरीका

,  
\*जिन झीलों के नाम के अन्त में  
(ताल) आता है

जैसे -

1. सातताल झील
2. नेनीताल
3. राकसताल
4. मालताल
5. देवताल
6. खुरपाताल

,  
वे सभी झीले उत्तराखंड की होगी  
ओर जिनके पीछे (नाग ) होगा  
जैसे-

1. शेषनाग
2. अनंतनाग
3. बेरीनाग

वे सभी झीले जम्मू कश्मीर की होगी  
ओर जिन झीलों का स्याही नाम होता है  
जैसे-

1. राजसमंद
2. जयसमंद

वे झील राजस्थान की होगी

गुप्त काल पर स्टडी नोट, एक  
पंक्ति वाले उत्तर

1. श्री गुप्ता की राजधानी कहाँ  
थी ?

Ans. पाटलिपुत्र.

2. चन्द्रगुप्त प्रथम की शादी किस के  
साथ हुई?

Ans. उसके शादी लिछावी गणराज्य  
की राजकुमारी कुर्नारिदेवी से हुई।

3. चन्द्रगुप्त प्रथम को लिच्छवी  
राजकुमारी से शादी करने के बाद  
कौन-सा शहर दहेज के रूप में दिया  
गया?

Ans. पाटलिपुत्र

4. गुप्त काल का प्रारंभ किसने  
किया ?

Ans. चन्द्रगुप्त प्रथम, 320 ईस्वी में

5. सिलोन के राजा मेक्घवार्मन, किस  
गुप्त शासक के दरबार में राजदूत भेज कर,  
बोध गया में बुद्ध मोनास्ट्री का  
निर्माण करने की आज्ञा मांगी?

Ans. समुद्रगुप्त

6. भारत के इतिहास में भारत का  
नेपोलियन किसी कहा जाता है?

Ans. समुद्रगुप्त

7. गुप्त वंश का कौन-सा शासक एक  
महान संगीतकार और वीणा बजाने में  
निपुण था?

Ans. समुद्रगुप्त

8. कौन सोने के सिक्को पर सिंहासन  
पर बैठकर वीणा बजाते हुए दिखाई  
देता है?

Ans. समुद्रगुप्त

9. समुद्रगुप्त की विजय की सूचना देने

वाले प्रमुख स्रोत क्या है?

Ans. इलाहाबाद में एक स्तंभ पर

उत्कीर्ण शिलालेख

10. उत्कीर्ण स्तंभ कहाँ रखा गया है ?

Ans. अशोक के एक स्तंभ पर उत्कीर्ण

शिलालेख इलाहाबाद किले में रखा

जा चुका है।

11. कौन इलाहाबाद में स्तंभ पर

उत्कीर्ण शिलालेख के रचनाकार कौन

है ?

Ans. हरिसेन.

12. हरिसेन कौन थे?

Ans समुद्रगुप्त का दरबारी कवि था

13. किस भाषा में इलाहाबाद स्तंभ पर

उत्कीर्ण शिलालेख किस भाषा में है ?

Ans. संस्कृत

14. समुद्रगुप्त के नवरत्नों में कौन थे?

Ans. हरिसेन, वसुबन्धु और असंग

15. समुद्रगुप्त किस धर्म के अनुयाई था?

Ans. वह हिंदी धर्म का अनुयायी था

और भगवान विष्णु की पूजा करता था

।

16. गुप्त वंश का सर्वाधिक प्रसिद्ध

शासक कौन था?

Ans. चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य

17. किस गुप्त शासक को सकरी के नाम

से जाना जाता है और क्यों?

Ans. चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य को

क्योंकि उन्होंने सक को पराजित

किया था

18. समुद्रगुप्त के शासन में प्रमुख

व्यापारिक केंद्र कौन-सा था?

Ans. उज्जैन

19. चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य का दूसरी

राजधानी कौन-सी थी?

Ans. उज्जैन

20. चीनी यात्री 'फाह्यान' किस

गुप्त शासक के काल में भारत आया

था?

Ans. चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य

1. एक भारतीय नोट पर 17 भाषाएँ लिखी होती हैं।

2. कपालेश्वर महादेव मन्दिर शिव जी का एक मात्र मन्दिर है जहाँ उनके साथ नन्दी नहीं हैं।

3. भारत दुनिया का एक मात्र ऐसा देश है जहाँ शेर और चीता दोनों पाये जाते हैं।

4. भारत का राष्ट्रगान सबसे पहले इंग्लैंड में सन 1911 में गाया गया था।

5. कम्बोडिया में विश्व का सबसे बड़ा मन्दिर अंकोरवाट मन्दिर है।

6. आई. ए. एस. पास करने वाले प्रथम भारतीय सत्येन्द्र नाथ टैगोर थे, जो गुरु रविन्द्र नाथ टैगोर के भाई थे।

7. पोलर भालू एक घन्टे में 25 मील तक दौड़ते हैं, और 6 फीट तक कूद सकते हैं।

8. एक सैलफ़िश 109 किमी० प्रति घन्टे की रफ़्तार से तैर सकती है, अतः यह सबसे तेज़ तैरने वाला जीव है।

9...सन 1885 सबसे पहली मोटर-कार का निर्माण कार्ल बेन्ज़ (जर्मनी) ने किया था।

भुगोल प्रश्नावली

1. निम्नलिखित में कौन धात्विक खनिज है?

→सोना

2. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है?

→गंधक - आण्विक खनिज

3. निम्नलिखित में से कौन-सा एक खनन क्षेत्र अन्य तीन क्षेत्रों के खनिज से भिन्न खनिज के लिए विशिष्ट है।

→किरकुक

4. निम्नलिखित में से कौन लौह खनिज का अयस्क नहीं है?

→लिग्नाइट

5. एशिया का सबसे बड़ा लौह-इस्पात उत्पादक देश है?

→जापान

6. मेसाबी रेंज किससे सम्बन्धित है?

→लौह अयस्क

7. प्रसिद्ध खान चुक्कीकमाटा से किस खनिज का उत्खनन किया जाता है?

→ताँबा

8. निम्नलिखित में से कौन ऊर्जा का वाणिज्यिक स्रोत नहीं है?

→समुद्री ऊर्जा

9. जोहांसबर्ग निम्नलिखित में से किस लिए प्रसिद्ध है?

→सोने की खान

10. निम्नलिखित में से कौन से खनिज सामान्यतः साथ- साथ पाये जाते हैं?

→जस्ता एवं सीसा

11. निम्नलिखित में से किसे 'जुड़वाँ खनिज' कहा जाता है?

→सीसा एवं जस्ता

12. खनिज पदार्थों की दृष्टि से भारत का कौन- सा क्षेत्र अधिक समृद्ध है?

→छोटानागपुर का पठार

13. विश्व के सम्पूर्ण धरातलीय क्षेत्र का कितने प्रतिशत भाग कृषियोग्य है?

→11%

14. 1948 औद्योगिक नीति, में निम्न में से किसे राज्य के एकाधिकार वाले क्षेत्र में नहीं रखा गया था?

→कोयला उत्पादन

15. पाकिस्तान के समुद्रतट का भौगोलिक नाम क्या है?

→मकरान तट

Bank एग्जाम में पूछे गए क्वेश्चन -आंसर !!!!

=====

● भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर कौन हैं?

→ रघुराम राजन

● अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष का मुख्यालय कहाँ है

→ वाशिंगटन

● भारत में विदेशी मुद्रा पर किसका नियंत्रण है

→रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया

● विश्व बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है

→ वाशिंगटन डी. सी.

● पूर्ण रूप से प्रथम भारतीय बैंक कौन-सा था?

→ पंजाब नेशनल बैंक

● एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है

→ मनीला

● भारत में 50 रुपए के करेंसी नोट पर हस्ताक्षर होते हैं

- गवर्नर, आरबीआई
- मुख्यतः आवास ऋण का संबंध जिस बैंक से है वह है
- HDFC
- लाला लाजपत राय के प्रयासों से शुरू किया गया बैंक
- पंजाब नेशनल बैंक
- 'पिगमी डिपॉजिट स्कीम' किस बैंक की प्रचलित योजना है?
- सिंडिकेट बैंक
- भारत का सबसे अधिक शाखाओं वाला बैंक
- भारतीय स्टेट बैंक
- भारत में कार्यरत निजी क्षेत्र का सबसे बड़ा बैंक
- आईसीआईसीआई बैंक
- भारतीय स्टेट बैंक का पुराना नाम है
- इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया
- भारतीय रुपए को नई पहचान प्राप्त हुई
- 15 जुलाई, 2010 में
- निवेश के संदर्भ में A, AA+ और AAA से तात्पर्य है
- क्रेडिट रेटिंग
- बैंकिंग क्षेत्र जिस क्षेत्र के अंतर्गत आता है, वह है
- सेवा क्षेत्र
- भारत का प्रथम आई.एस.ओ. प्रमाण पत्र वाला बैंक है
- केनरा बैंक
- वर्तमान समय में स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की अध्यक्ष
- अरुंधती भट्टाचार्या
- बैंकों के चेकों के संसाधन के लिए प्रयोग किया जाता है
- MICR का
- विश्व बैंक का मुख्यालय स्थित है
- वाशिंगटन
- अल्पकालिक सरकारी प्रतिभूति-पत्र को कहा जाता है
- ट्रेजरी बिल
- किस बैंक ने सर्वप्रथम चीन में अपनी शाखा खोली?
- एसबीआई

1. राष्ट्रीय खेल दिवस कब मनाया जाता है।- 29 अगस्त
2. अंतर्राष्ट्रीय मानवाधिकार दिवस कब मनाया जाता है।- 10 दिसंबर
3. आनासागर का निर्माण किसने करवाया था।- अरुणोराज



4. बूंदी का किला किसने बनवाया था।- राजानगर सिंह
5. तुगलकाबाद का संस्थापक था।- गयासुद्दीन तुगलक
6. कोटा में जगमोहन महल का निर्माण किसने करवाया था।- राजकुमार ब्रजकुमार
7. धोलपुर में कानपुर महल किसने बनवाया था।- शाहजहां
8. किस शासक ने सर्वप्रथम लोक निर्माण विभाग की स्थापना की।- फिरोजशाह तुगलक
9. अजंता की गुफाओं का निर्माण किसने करवाया था।- गुप्त शासकों ने
10. दरगाह अजमेर शरीफ का निर्माण किसने करवाया था।- सुल्तान गयासुद्दीन
11. उदयपुर में सहेलियों की बाड़ी किसने बनवाई थी।- महाराणा sangram singh
12. बूंदी में छत्र महल का निर्माण किसने करवाया था।- रानी छत्रसाल
13. कलिंग पुरस्कार किस क्षेत्र के लिए दिया जाता है।- विज्ञान के क्षेत्र में
14. सरस्वती सम्मान किस क्षेत्र में योगदान के लिए दिया जाता है।- साहित्य के क्षेत्र में
15. मैन ऑफ डेस्टिनी किसे कहा जाता है।- नेपोलियन बोनापार्ट
16. ग्रैंड मैन ऑफ ब्रिटेन किसे कहा जाता है।- ग्लेडस्टोन
17. कविगुरु कि नाम से किसे जाना जाता है।- रवींद्र नाथ ठाकुर
18. भारत का शेक्सपियर किसे कहा जाता है।- महाकवी कालिदास
19. गुजरात का जनक किसे कौन है।- रविशंकर महाराज
20. तोता ए हिंद के नाम से जाना जाता है।- अमीर खुसरो
21. एतमादुद्दौला का मकबरा किसने बनवाया।- नूरजहां
22. हैदराबाद में चार मीनार का निर्माण किसने करवाया।- कुली कुतुबशाह
23. अकबर का मकबरा किसने बनवाया।- जहांगीर
24. पूर्ण स्वाधीनता का प्रस्ताव किस अधिवेशन में दिया गया।- कांग्रेस का लाहौर अधिवेशन
25. कांग्रेस नरम व गरम दल में कब विभाजित हुई।- 1907
26. आज़ाद हिंद सरकार की स्थापना किसने की।- सुभाष चंद्र बोस
27. वीमेन्स इंडिया एसोसिएशन की स्थापना किसने की।- लेडी सदाशिव अय्यर
28. किस एक्ट को काला कानून कहा है।- रौलेक्ट एक्ट
29. मुगल काल में कृषक कितने वर्गों में विभाजित थे।- तीन
30. शिवाजी ने कौनसे कर लगाए थे।- चौथ व सरदेशमुखी
31. पालखेड़ा का युद्ध किसके मध्य हुआ।- पेशवा बाजीराव प्रथम व निजामुलमुल्क के मध्य
32. किस संधी के बाद पेशवा के हाथ में सारे अधिकार सुरक्षित हो गए।-

संगोला की संधि

33. दिल्ली पर हमला करने वाला प्रथम पेशवा कौन था।- बाजीराव प्रथम

34. रंगीला बादशाह किस शासक को कहा गया है - मुहम्मद शाह

35. फ्रांस के राष्ट्रपति कौन हैं।-

फ्रांस्वा ओलांद

36. विश्व रक्तादान दिवस कब मनाया जाता है।- 14 जून

37. विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है।- 3 मई

38. पृथ्वी दिवस कब मनाया जाता है।- 22 अप्रैल

39. विश्व पर्यावरण दिवस मनाया जाता है ।- 5 मई

40. राष्ट्रीय युवा दिवस कब मनाया जाता है।- 12 जनवरी

41. न्याय दर्शन के संस्थापक कौन हैं।-

महर्षि गौतम

42. भूदान आंदोलन के प्रवर्तक कौन थे।-

बिनोवा भावे

43. आनंद वन की स्थापना किसने की थी।- बाबा आमटे

44. हाल ही में न्यूजीलैंड की तरफ से टेस्ट क्रिकेट टीम में किस भारतीय मूल के खिलाड़ी को चुना गया है।-

तरुण साई नेथुला

45. भारत सरकार ने दादा साहब फाल्के पुरस्कार कब शुरू किया।- 1969

46. स्काउटिंग की स्थापना किसने की।- वेडन पावेल

47. घापाल, फूंदी लोकनृत्य किस राज्य से संबंधित है।- राजस्थान

48. राउफ, हिकात, मंदजास, कूद दंडीनाच लोकनृत्य किस राज्य से संबंधित है।- जम्मू-कश्मीर

49. लाहो, बांग्ला लोकनृत्य का संबंध किस से राज्य है।- मेघालय

50. गुजरात एवं महाराष्ट्र दिवस कब मनाया जाता है।- एक मई

51. इंडियन सिक्कोरिटी प्रेस कहां पर है।- नासिक रोड, पुणे

52. कोशिकीय एवं आण्विक जीव विज्ञान केंद्र कहां पर स्थित है ।- हैदराबाद

53. भारत का सबसे बड़ा खेल मैदान कौनसा है।- युवा भारतीय स्टेडियम

54. एकसाथ सबसे ज्यादा खिलाड़ी किस खेल में खेलते हैं।- रग्बी

55. वाटर पोलो की एक टीम में कितने खिलाड़ी होते हैं।- सात

56. वॉलीबाल की टीम कितने खिलाड़ी होते हैं।- 6

57. हीव, कैडल, डबल नेल्सन, डागफल किस खेल से संबंधित शब्द हैं ।- कुश्ती

58. शतरंज विश्व कप कितने समय अंतराल से होता है।- दो साल बाद

59. पुट हॉल, निवालिक, कैडी,

लिम्स, आयरन शब्द किस खेल से संबंधित है ।- गोल्फ

सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी : पक्षी

1. 'बर्ड मैन ऑफ इण्डिया' के नाम से कौन प्रसिद्ध हैं?— डॉ. सलीम अली ( प्रसिद्ध भारतीय पक्षी वैज्ञानिक )
2. 'कोयल' किस राज्य का राजकीय पक्षी है?— झारखण्ड
3. 'प्रकृति का हेलीकाप्टर' किस पक्षी को कहा जाता है?— हमिंग बर्ड
4. पेंग्विन पक्षी का निवास स्थान कहाँ है?— अंटार्कटिका ( दक्षिणी ध्रुव )
5. भारत के किस राज्य ने अपने सभी पर्यटन स्थलों को चिड़ियों के नाम पर नामकरण किया है?— हरियाणा
6. हरे कबूतर राजस्थान के किस अभ्यारण में पाए जाते हैं?— सरिस्का अभ्यारण्य ( अलवर )
7. शांति का प्रतीक किस पक्षी को माना जाता है?— कबूतर
8. राष्ट्रीय पक्षी दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?— 12 नवम्बर ( डॉ. सलीम अली की जन्म तिथि )
9. घना ( केवलादेव ) पक्षी शरणस्थल कहाँ स्थित है?— भरतपुर ( राजस्थान )
10. सुन्दर एवं चपल नेत्रों के लिए कौन पक्षी प्रसिद्ध है?— खंजन
11. कौनसी पक्षी घोंसला बुनाई कला का आकर्षक नमूना पेश करता है?— बया
12. परविहीन पक्षी का नाम बताएं?— कीवी ( न्यूजीलैण्ड )
13. सबसे छोटा पक्षी और सबसे छोटा अण्डा किस पक्षी का है?— हमिंग बर्ड
14. सबसे बड़ा पक्षी और सबसे बड़ा अण्डा किस पक्षी का है?— शुतुरमुर्ग
15. कौनसा पक्षी कभी घोंसला नहीं बनाती ?— कोयल
16. गाने वाले पक्षियों के नाम बताएं?— कोयल, पपीहा, श्यामा
17. पक्षियों का स्वर्ग किसे कहा जाता है?— अण्डमान-निकोबार द्वीप समूह
18. किस चिड़िया को 'ब्लैकबर्ड' कहा जाता है?— बुलबुल
19. किस महाद्वीप को 'पक्षियों का महाद्वीप' माना गया है?— एशिया
20. देश में पक्षी सम्पदा की दृष्टि से कौनसा राज्य समृद्ध है?— सिक्किम
21. किस पक्षी को संदेशवाहक के रूप में इस्तेमाल किया जा चुका है?— कबूतर
22. पक्षियों का अध्ययन क्या कहलाता है?— आरनिथोलॉजी
23. भारत के राष्ट्रीय पक्षी का नाम बताएं?— मयूर ( मोर )
24. काबेर झील अभ्यारण्य कहाँ स्थित है?— बेगूसराय ( बिहार )
25. सामाजिक प्रवृत्ति किस पक्षी में पायी जाती है?— कबूतर
26. पक्षियों का पूर्वज किसे माना जाता है?— सरीसृप को
27. चिड़ियों के पूर्वज का प्रथम फासिल ( जीवाश्म ) किस वर्ष प्राप्त हुआ था?— 1861 में
28. भारतीय उपमहाद्वीप में पक्षियों का विधिवत अध्ययन किसने आरम्भ किया था?— डॉ. सलीम अली
29. भारत की किस संस्था ने पक्षियों के शोध एवं अध्ययन में विशेष योगदान दिया है?— बाम्बे नेचुरल हिस्ट्री सोसाइटी ( BNHS )
30. 'बर्ड्स ऑफ इंडिया' पुस्तक के लेखक कौन हैं?— जार्जन
31. नहीं उड़ने वाले पक्षियों का नाम बताएं?— कीवी, शुतुरमुर्ग, ईमू
32. भारत के सबसे लम्बे पक्षी का नाम बताएं?— सारस क्रेन

33. कारीगर पक्षियों के उदाहरण दें?— बया, बतासी, दरजिन, फुदकी, आबाबील
34. सफाई करने वाले पक्षियों के नाम बताएं?— कौआ, चील, गिह, उल्लू
35. कौन सा पक्षी सोते समय अपने पैर ऊपर करके सोता है?— टिटिहरी
36. संयुक्त भोजी पक्षी के उदाहरण दें?— बुलबुल, चरखी, मैना
37. घरेलू पक्षी का नाम बताएं?— तोता, मैना, बत्तख, मुर्गा, सारस, मोर, शतुरमुर्ग
38. कबूतर का वैज्ञानिक नाम क्या है?— कोलम्बा लीविया
39. पक्षियों के हृदय में कितने वेश्म होते हैं?— 4
40. विश्व के सबसे अधिक ऊंचे पक्षी का नाम बताएं?— शतुरमुर्ग ( सबसे बड़ा अंडा भी )
41. सबसे तेज दौड़ने वाला पक्षी कौन है?— शतुरमुर्ग तथा स्वाइन टेल्ड सिवफ्ट
42. विश्व के सबसे अधिक ऊंचाई पर उड़ने वाले पक्षी का नाम बताएं?— गिह ( 30000 फुट )
43. कौन सा पक्षी स्पेन का राष्ट्रीय प्रतीक है?— गरूर
44. सबसे अधिक पंखों के विस्तार वाला पक्षी कौन है?— अल्बेस्ट्रास
45. उड़ने वाले सबसे भारी पक्षी का नाम बताएं?— कोरी बस्टर्ड ( द. अफ्रीका )
46. ऐसा कौन-सी पक्षी है, जो अपने साथी के वियोग में अपने प्राण त्याग देता है?— सारस
47. कौन ऐसा पक्षी है, जिसका सिर आगे रहते हुए भी पीछे देख सकता है?— बत्तख
48. विश्व में सबसे तेज उड़ने वाला पक्षी कौन है?— किगेट ( 1 घंटे में 48 किमी )
49. किस पक्षी की पूंछ उसके शरीर के अनुपात में चार गुना अधिक लम्बी होती है?— शुगर वर्ड
50. कौन सा पक्षी पानी में अपनी गर्दन ऊपर किये हुए तैरता है?— डार्टर या सर्प पक्षी
51. कौन सा पक्षी अपनी चोंच में हाथी जैसे जानवरों को भी लेकर उड़ सकता है?— सहदुल पक्षी ( लुप्त )
52. कौन सा पक्षी अपना रंग बदलता है?— कैमालियन ( अफ्रीका )
53. किस पक्षी का आकार चप्पलों जैसा होता है?— वल्वास्टापालिस पराडाक्स
54. कौन सी चिड़िया किसी भी चिड़िया की बोली बोल सकती है?— नयन्ती स्कृक
55. महाराष्ट्र के ठाणे जिले में कहां आकर पक्षी आत्महत्या करते हैं?— मुरादाबाद
56. कौए को चोर पक्षी कहा जाता है, तो उल्लू को क्या कहा जाता है?— चौकीदार ( नाइट वाचमैन )
57. कौन-कौन से पक्षी मुर्दा खाने वाले हैं?— कोआ, चील

1. मांडा किस नदी के किनारे स्थित था? – चेनाब
2. सिन्धु घाटी स्थल कालीबंगन किस प्रदेश में है? – राजस्थान में
3. सिन्धु घाटी के लोग किसमें विश्वास करते थे?—मातृशक्ति में
4. प्राचीनतम विवाह संस्कार का वर्णन करने वाला 'विवाह सूक्त' किसमें पाया जाता है? – ऋग्वेद
5. ऋग्वेद में सबसे पवित्र नदी किसे माना गया है? – सरस्वती
6. यज्ञ सम्बन्धी विधि-विधानों का पता किसमें चलता है?—युजर्वेद से
7. वेदों की संख्या कितनी है? – चार
8. प्रसिद्ध 'गायत्री मंत्र' कहाँ से लिया गया है? – ऋग्वेद
9. प्रथम मगध साम्राज्य का उत्कर्ष किस सदी में हुआ था? – छठी सदी ई. पू.

10. भारत में सिक्कों/मुद्रा का प्रचलन कब हुआ? – 600 ई. पू. में
11. वासुदेव कृष्ण की पूजा सर्वप्रथम किसने प्रारम्भ की? – सात्वतों ने
12. सारनाथ में बुद्ध का प्रथम प्रवचन क्या कहलाता है? – धर्मचक्रप्रवर्तन
13. महावीर ने जैन संघ की स्थापना कहाँ की? – पावा
14. भारत में सबसे बड़ा बौद्ध स्तूप कहाँ स्थित है? – सांची
15. अशोक के शासन काल में बौद्ध संगीति किस नगर में आयोजित की गई थी? – पाटलिपुत्र
16. मौर्य काल में गुप्तचरों को क्या कहा जाता था? – गूढ़ पुरुष
17. मेगास्थनीज की पुस्तक का नाम क्या है? – इण्डिका
18. श्रीनगर की स्थापना किस मौर्य शासक ने की? – अशोक
19. प्राचीन काल में कलिंग का महान् शासक कौन था? – खारवेल
20. कण्व/काण्व वंश का संस्थापक कौन था? – वसुदेव
21. तक्षशिला विश्वविद्यालय कहाँ स्थित था? – पाकिस्तान में
22. 'तमिल काव्य का ओडिसी' कहा जाता है? – मणिमेकलई
23. गुप्तकालीन पुस्तक 'नवनीतकम्' का सम्बन्ध किससे है? – चिकित्सा से
24. गुप्त शासकों की सरकारी/दरबारी भाषा थी? – संस्कृत
25. किस गुप्त शासक ने दक्षिणापथ में स्थित 12 राज्यों पर 'धर्मविजय' की? – समुद्रगुप्त
26. बाल विवाह की प्रथा किस काल में आरम्भ हुई? – गुप्त काल में
27. गुप्तकालीन शासन प्रणाली किस प्रकार की थी? – राजतन्त्रात्मक
28. दक्षिण भारत क संदर्भ में एरीपती का अर्थ क्या था? – जलाशय की भूमि
29. किस व्यक्ति को 'द्वितीय अशोक' कहा जाता है? – Kanishk
30. हर्षवर्धन अपनी धार्मिक सभा कहाँ किया करता था? – प्रयाग
31. मानव द्वारा सर्वप्रथम प्रयुक्त अनाज क्या था? – चावल
32. हेरोडोटस के विवरण से भारत के किस अन्य देश के साथ संबंधों का पता चलता है? – ईरान
33. महरौली में जंग-रहित लौह स्तम्भ किसने स्थापित किया? – गुप्त
34. हिन्दू विधि पर एक पुस्तक 'मिताक्षरा' किसने लिखी? – विज्ञानेश्वर
35. विक्रमशिला शिक्षा केन्द्र के संस्थापक का नाम क्या है? – धर्मपाल
36. उस शासक का नाम क्या है जिसने विजय स्तम्भ/कीर्ति स्तम्भ का निर्माण कराया था? – राणा कुम्भा
37. खजुराहो स्थित मन्दिरों का निर्माण किसने किया था? – चंदेल राजपूत
38. 13वें शताब्दी में राजस्थान के माउंट आबू में प्रसिद्ध दिलवाड़ा मंदिर किसने बनवाया? – तेजपाल
39. किस राजवंश का काल कन्नड़ साहित्य के उत्पत्ति का काल माना जाता है? – राष्ट्रकूट
40. राष्ट्रकूट काल में 'राष्ट्र' (प्रांत) का प्रधान क्या कहलाता था? – राष्ट्रपति
41. चोल राजाओं ने किस धर्म को संरक्षण प्रदान किया? – शैव धर्म
42. किस राष्ट्रकूट शासक ने रामेश्वरम् में विजय स्तम्भ एवं देवालय की स्थापना की थी? – कृष्ण III
43. युद्ध में विशेष दिखानेवाले योद्धा को कौन-सी उपाधि दी जाती थी? – क्षत्रिय-शिखामणि
44. 'मत्तविलास प्रहसन' नाटक का रचयिता था? – महेन्द्रवर्मन I
45. मन्दिर स्थापत्य कला की द्रविड़ शैली का आरम्भ किस राजवंश के समय में हुआ? – पल्लव

46. महमूद गजनवी ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किया? – 17 बार
47. भारत में मुस्लिम राज का संस्थापक कौन माना जाता है? – मुहम्मद गोर
48. कुतुबमीनार के कार्य को किसने पूरा किया था? – इल्तुतमिश
49. नहर निर्माण कराने वाला दिल्ली का प्रथम सुल्तान कौन था? – गयासुद्दीन तुगलक
50. मुहम्मद-बिन-तुगलक की मृत्यु कहाँ हुई? – थट्टा में
51. रजिया सुल्तान किसकी बेटी थी? – इल्तुतमिश की
52. अलबेरूनी किसके शासनकाल में इतिहासकार था? – महमूद गजनवी
53. लोदी वंश का संस्थापक कौन था? – बहलोल लोदी
54. कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी कहाँ थी? – लाहौर
55. किसने सल्तनत काल में प्रचलित डाक व्यवस्था का विस्तृत विवरण दिया है? – इब्नबतूता
56. नयी फारसी काव्य शैली 'सबक-ए-हिन्दी' अथवा 'हिन्दूस्तानी' शैली के जन्मदाता थे? – अमरी खुसरो
57. विजयनगर साम्राज्य की स्थापना कब हुई? – 1336 ई.
58. अटाला मस्जिद कहाँ स्थित है? – जौनपुर में
59. 1565 ई. में कौन-सा प्रसिद्ध युद्ध हुआ? – तालिकोटा का युद्ध
60. किस विजयनगर सम्राट ने उम्मातूर के विद्रोही सामंत गंगराय का दमन किया? – कृष्णदेव राय
61. बुद्ध और मीराबाई के जीवन दर्शन में मुख्य साम्य था? – संसार दुखपूर्ण है

1. संविधान क्या होता है ?

► लिखित और मौलिक दस्तावेज जिसके आधार पर किसी भी देश की शासन व्यवस्था संचालित की जाती है ।

2. भारतीय संविधान का निर्माण करने वाली संविधान सभा का गठन कब हुआ ?

► जुलाई 1946 ई.

3. संसार का सबसे बड़ा संविधान किस देश का है ?

► भारत

4. भारत के संविधान को बनने में कितना समय लगा ?

► 2 वर्ष, 11 महीने और 18 दिन

5. शुरु में संविधान में कितने अनुच्छेद, भाग और अनुसूचियां थीं ?

► 395 अनुच्छेद, 22 भाग और 8 अनुसूचियां ।

6. संविधान का निर्माण किसके द्वारा किया गया ?

► संविधान सभा ( चुने हुए प्रतिनिधियों की सभा)

7. संविधान सभा के सदस्यों की कुल संख्या कितनी निर्धारित की गई ?

► 389

8. संविधान सभा का प्रथम अधिवेशन कब संपन्न हुआ ?

► 9 दिसंबर 1946 ई.

9. संविधान सभा के प्रथम अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की ?

► डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा

10. संविधान सभा का स्थायी अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया ?

► डॉ. राजेंद्र प्रसाद (11 दिसंबर 1946 को)

11. भारतीय संविधान की नींव किसे माना गया ?

► उद्देश्य प्रस्ताव को ।

12. संविधान सभा के समक्ष उद्देश्य प्रस्ताव को किसने पेश किया ?

► पंडित जवाहरलाल नेहरू (13 दिसंबर 1946 को)

13. संविधान की प्रारूप समिति का अध्यक्ष किसे बनाया गया ?

► डॉ. भीमराव अंबेडकर

14. प्रारूप समिति में कितने सदस्य थे ?

► सात

15. संविधान को कब अंगीकृत किया गया ?

► 26 नवंबर 1949

16. संविधान के अंगीकृत करते समय कितने सदस्यों ने हस्ताक्षर किए ?

► 284

17. भारतीय संविधान कब लागू किया गया ?

► 26 जनवरी 1950

18. भारतीय संविधान का जनक किसे कहा जाता है ?

► डॉ. भीमराव अंबेडकर

19. संविधान सभा की अंतिम बैठक कब हुई थी ?

► 24 जनवरी 1950

20. डॉ. राजेंद्र प्रसाद को भारत का राष्ट्रपति कब चुना गया ?

► 24 जनवरी 1950 ई.

21. 'पंथनिरपेक्ष' तथा 'समाजवादी' शब्द संविधान में किस संशोधन द्वारा जोड़ा गया ?

► 42वें संशोधन (1976)

1. किस यूनानी क्लासिक का अनुवाद गांधीजी ने गुजराती में किया था ?

उत्तर: प्लेटो रिपब्लिक का

2. महात्मा गाँधी की टिप्पणी 'ध्वस्त होते बैंक का उत्तर दिनांकित चैक' किसके प्रस्तावों के सम्बन्ध में थी ?

उत्तर: किप्स मिशन के प्रस्तावों के सम्बन्ध में

3. अमजद अली खां किस वाद्य यंत्र से सम्बंधित हैं ?

उत्तर : सरोद से

4. भारतीय रिजर्व बैंक के वर्तमान गवर्नर कौन हैं ?

उत्तर: रघुराम राजन

5. यू.एस. की पर्यावरण सुरक्षा एजेंसी द्वारा 'जलवायु सुरक्षा पुरस्कार' किस भारतीय को प्रदान किया गया ?

उत्तर: आर.के. पचौरी को

6. डी. एन. ए.(DNA) परिक्षण विधि किसने विकसित की ?  
उत्तर : डॉ. ऐलेक जफ्रीस ने
7. 'इन्टरप्रेटर ऑफ मैलोडीज' नामक पुस्तक की लेखिका कौन हैं ?  
उत्तर: झुम्पा लाहिडी
8. 'आइफेल टावर' (Eiffel Tower) कहाँ है ?  
उत्तर: पेरिस में
9. घोड़ों का समूह कहलाता है ?  
उत्तर: स्ट्रिंग
10. ऊँचाइयों से भीति(डर) दर्शाने वाला शब्द है -  
उत्तर: एक्रोफोबिया

**\*\* औद्योगिक क्रांति \*\***

- 
1. औद्योगिक क्रांति की शुरुआत कहाँ हुई ?  
► -इंग्लैंड
2. इंग्लैंड में औद्योगिक क्रांति की शुरुआत किस उद्योग से हुई ?  
► -सूती कपड़ा उद्योग
3. पक्की सड़क बनाने की विधि सबसे पहले किसने खोज निकाली ?  
► -मेकेडम (स्काटलैंड)
4. मैनचेस्टर से वर्सले तक किसने नहर बनाई ?  
► -ब्रिडले नामक इंजीनियर ने (1761 ई. में) ।
5. रेल के जरिए खानों से बंदरगाहों तक कोयला ले जाने के लिए भाप इंजन का इस्तेमाल किसने और कब किया ?  
► -जार्ज स्टीफेंसन
6. औद्योगिक क्रांति की दौर में इंग्लैंड का प्रतिद्वंदी कौन था ?  
► -जर्मनी
7. तेज चलने वाले शटल का आविष्कार किसने किया ?  
► -जॉन (1733 ई. में)
8. स्पिनिंग जेनी का आविष्कार किसने किया ?  
► -जेम्स हारग्रीव्स(1765 ई.) और रिचर्ड आर्कराइट(1767 ई.)
9. स्पिनिंग म्यूल का आविष्कार किसने किया ?  
► -क्राम्पटन (1776 ई.)
10. घोड़ा द्वारा चलाए जाने वाला करघा का आविष्कार किसने किया ?  
► -कार्ट राइट
11. सेफ्टी लैंप का आविष्कार किसने किया ?  
► -हम्फ्री डेवी (1815 ई.)



12. इंग्लैंड में गृहयुद्ध कब और किसके शासन काल में शुरू हुआ ?

► -चार्ल्स प्रथम (1642 ई. में)

13. इंग्लैंड में गौरवपूर्ण क्रांति कब हुई ?

► -1688 ई. में More

14. गुलाबों का युद्ध कहाँ हुआ ?

► -इंग्लैंड

15. एलिजाबेथ प्रथम का संबंध किस वंश से था ?

► -ट्यूडर वंश

16. इंग्लैंड के किस राजा को फांसी की सजा दी गई ?

► -राजा चार्ल्स प्रथम

17. मैग्नाकार्टा से क्या तात्पर्य है ?

राजा जॉन को इंग्लैंड के सामंतों ने सन् 1215 में एक अधिकार पत्र पर हस्ताक्षर करने को मजबूर किया। इस अधिकार पत्र को मैग्नाकार्टा कहा जाता है। यह सर्वसाधारण के अधिकारों का घोषणा पत्र था।

\* मुद्रा एवं बैंकिंग से जुड़े अहम तथ्य \*\*

-----  
1. भारत का सबसे बड़ा व्यापारिक बैंक है

► -- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

2. 'इम्पीरियल बैंक' पहले का नाम है

► -- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया का।

3. पूर्ण रूप से पहला भारतीय बैंक है

► -- पंजाब नेशनल बैंक।

4. रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया का राष्ट्रीयकरण हुआ

► -- 1 जनवरी, 1949 ई. में।

5. भारत का केंद्रीय बैंक है

► -- रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (RBI)

6. भारत में राष्ट्रीयकृत बैंकों की कुल संख्या है

► -- 19

7. एक्सिस बैंक लि. (UTI) का पंजीकृत कार्यालय है

► -- अहमदाबाद में।

8. भारत में औद्योगिक वित्त की शिखर संस्था है

► -- भारतीय औद्योगिक विकास बैंक (IDBI)

9. बीमा नियामक एवं विकास प्राधिकरण (IRDA)

विधेयक पारित हुआ

► -- दिसंबर, 1999 ई. में।

10. भारत में कुल मान्यता प्राप्त स्टॉक एक्सचेंज हैं

► -- 24

11. वह दर, जिस पर वाणिज्यिक बैंक RBI से अल्पकालीन ऋण प्राप्त करते हैं, कहलाता है

► -- रेपो दर ।

12. अल्पकालिक साख एवं दीर्घकालिन साख उपलब्ध कराने वाला संगठन है

► -- क्रमशः मुद्रा बाजार एवं पूंजी बाजार ।

13. भारत में अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों की सबसे अधिक शाखाएं हैं

► -- उत्तर प्रदेश में ।

14. बैंकों में ग्राहक सेवा सुधारने के लिए सुझाव देने वाली समिति है

► -- गोइपोरिया समिति ।

15. शेयर घोटाला की जांच के लिए गठित समिति थी

► -- जानकीरमन समिति ।

16. भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड (SEBI) की स्थापना हुई

► -- अप्रैल, 1988 ई. में ।

17. 'BSE-200' शेयर मूल्य सूचकांक है

► -- मुंबई (भारत) का ।

18. HDFC बैंक तथा IDBI बैंक का मुख्यालय है

► -- क्रमशः मुंबई और इंदौर ।

19. ICICI बैंक तथा भारतीय रिजर्व बैंक का मुख्यालय स्थित है

► -- क्रमशः बड़ौदा तथा मुंबई में ।

20. 'भारतीय पर्यटन वित्त निगम' की स्थापना की गई थी

► -- 1989 ई. में ।

21. सहकारिता को सरकारी नियंत्रण से मुक्त करने वाला भारत का राज्य है

► -- आंध्र प्रदेश

22. भारत की सबसे बड़ी म्यूचल फंड संस्था है

- ▶ -- भारतीय यूनियन ट्रस्ट (UTI)
- 23. विनिवेश कमीशन (स्थापना-1996 ई.) के प्रथम अध्यक्ष थे
- ▶ -- जी वी रामकृष्णन ।
- 24. भारत में मनीऑर्डर प्रणाली की शुरुआत की गई
- ▶ -- 1980 ई. में ।
- 25. भारतीय रुपयों का अब तक अवमूल्यन हो चुका है
- ▶ -- तीन बार (1949, 1966 एवं 1991 ई. में )
- 26. एक रुपए का नोट तथा सिक्के का निर्गमन करता है
- ▶ -- वित्त मंत्रालय (भारत सरकार )
- 27. करेंसी नोटों (5, 10, 20, 50, 100, 500 तथा 1000 रु.) का निर्गमन करता है
- ▶ -- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI)
- 28. 20 रु., 100 रु., तथा 500 रु. के नोट छपते हैं
- ▶ -- बैंक नोट प्रेस देवास में ।
- 29. 10 रु., 50रु., 100 रु., 500 रु., तथा 1000 रु. के नोट छपते हैं
- ▶ -- करेंसी नोट प्रेस नासिक में ।
- 30. भारत में सिक्का उत्पादन होता है
- ▶ -- टकसाल में ।
- 31. 'नास्टैक' है
- ▶ -- अमेरिकी शेयर बाजार ।
- 32. भारत का पहला मोबाइल बैंक (लक्ष्मी वाहिनी बैंक) स्थित है
- खरगोन (मध्यप्रदेश) में ।
- 33. भारत में पहला तैरता हुआ ATM कोच्ची में खोला गया है
- स्टेट बैंक ऑफ इंडिया द्वारा ।
- 34. राष्ट्रीय स्टॉक एक्सचेंज(NIFTI) की स्थापना की संस्तुति 1991 ई. में की थी
- ▶ -- 'फेरवानी समिति' ।
- 35. शेयर होल्डरों के स्टॉक पर हुई कमाई को कहते हैं
- ▶ -- लाभांश ।

36. 'बैंको का बैंक' कहा जाता है  
►-- रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया (RBI) को ।
37. मुद्रा स्फीति में सबसे अधिक लाभ होता है  
►-- लेनदान को ।
38. भारत में शेयर बाजार का मुख्य नियंत्रक है  
►-- SEBI (सेबी)
39. भारतीय यूनियन ट्रस्ट (UTI) का 30 जुलाई 2007 से नाम बदलकर रखा गया है  
►-- एक्सिस बैंक लिमिटेड ।
40. भारत सरकार ने सबसे पहले 14 बड़े व्यापारिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया  
►-- 18 जुलाई 1969 ई. ।
41. सरकार ने पुनः 6 बड़े व्यापारिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण किया  
►-- 15 अप्रैल 1980 ई. को ।
42. 'न्यू बैंक ऑफ इंडिया' का पंजाब नेशनल बैंक का विलय हुआ  
►-- 4 सितंबर 1993 ई. को ।
43. अंतर्राष्ट्रीय बाजार में मुद्रा विनिमय दर निश्चित की जाती है  
►-- मुद्रा आपूर्ति और मांग द्वारा ।
44. भारत में सबसे पहले पत्र-मुद्रा का चलन हुआ था  
►-- 1806 ई. में ।
45. भारत के सार्वजनिक ऋण प्रचालनों को संचालित करता है  
►-- RBI
46. अर्थशास्त्र में निवेश का मतलब क्या है  
►-- शेयरों की खरीदारी ।
47. ऐसा ऋण जो बट्टे पर दिया जाता है और सममूल्य पर प्रतिदेय हो, कहलाता है  
►-- शून्य कूपन बॉण्ड ।
48. भारत में अपनी शाखा खोलने वाला पहला रूसी बैंक है  
►-- इन्कम बैंक ऑफ रूसिया ।

49. न्यूयार्क में स्थित सटॉक एक्सचेंज का नाम है

►-- वॉल स्ट्रीट ।

50. विश्व बैंक की आसान ऋण प्रदाता संस्था है

►-- इंटरनेशनल डेवलपमेंट एसोसिएशन ।

51. 10 रु. के नोट पर हस्ताक्षर होता - RBI ka governor

विश्व के प्रमुख संगठन और उनके मुख्यालय

=====

1. यूनिसेफ - न्यूयॉर्क
2. यूनेस्को - पेरिस
3. विश्व बैंक - वाशिंगटन डी. सी.
4. एशियाई विकास बैंक (ADB) - मनीला
5. नाटो (NATO) - ब्रुसेल्स
6. एमनेस्टी इंटरनेशनल - लंदन
7. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) - वाशिंगटन डी. सी.
8. रेडक्रॉस - जेनेवा
9. सार्क (SAARC) - काठमाण्डु
10. इंटरपोल (INTERPOL) - पेरिस(लेऑस)
11. विश्व व्यापार संगठन (WTO) - जेनेवा
12. अमरीकी राज्यों का संगठन (OAS) - वाशिंगटन डी. सी.
13. अरब लीग - काहिरा
14. परस्पर आर्थिक सहायता परिषद् (COMECON) - मास्को
15. वर्ल्ड काउंसिल ऑफ चर्चज (WCC) - जेनेवा
16. यूरोपीय ऊर्जा आयोग (EEC) - जेनेवा
17. अफ्रीकी आर्थिक आयोग (ECA) - आदिस-अबाबा
18. पश्चिमी एशिया आर्थिक आयोग (ECWA) - बगदाद
19. संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायोग (UNHCR) - जेनेवा
20. अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) - वियना
21. संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO) - वियना
22. संयुक्त राष्ट्र व्यापार एवं विकास सम्मलेन (UNCTAD) - जेनेवा
23. विश्व वन्य जीव संरक्षण कोष (WWF) - ग्लांड(स्विट्ज़रलैंड)
24. अंतर्राष्ट्रीय ओलम्पिक कमिटी (IOC) - लुसाने
25. यूरोपीय कॉमन मार्केट (ECM) - जेनेवा
26. राष्ट्रमंडलीय राष्ट्राध्यक्ष सम्मलेन (CHOGM) - स्ट्रान्सबर्ग
27. पेट्रोलियम उत्पादक देशों का संगठन (OPEC) - वियना

28. आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) - पेरिस
29. यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ (ECTA) - जेनेवा
30. राष्ट्रमंडल (कॉमनवेल्थ) - लंदन
31. यूरोपीय आर्थिक समुदाय (EEC) - जेनेवा
32. यूरोपीय संसद - लक्जमबर्ग
33. यूरोपियन स्पेस रिसर्च ऑर्गेनाइजेशन (ESRO) - पेरिस
34. यूरोपियन परमाणु ऊर्जा समुदाय (EURATOM) - ब्रुसेल्स
35. एशिया और प्रशांत क्षेत्रों का आर्थिक और सामाजिक आयोग - बैंकाक
36. गैट (GATT) - जेनेवा
37. अफ्रीकी एकता संगठन (OAU) - आदिस-अबाबा
38. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) - नैरोबी
39. दक्षिण पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संघ (ASEAN) - जकार्ता

- 'इंडियन एसोसिएशन' की स्थापना किसने की— सुरेंद्र नाथ बनर्जी
- किस कांग्रेसी नेता को 'भारत का महान वृद्ध व्यक्ति' कहा जाता है— दादाभाई नौरोजी
- भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम कब व किसके काल में पारित हुआ— 1904 ई., लॉर्ड कर्जन
- भारतीय सिविल सेवा में चुने जाने वाला प्रथम भारतीय कौन था— सत्येंद्र नाथ टैगोर
- 'हरमिट ऑफ शिमला' किसे कहा जाता है— ए.ओ. ह्यूम
- पहली बार कौन-सा भारतीय ब्रिटिश संसद के लिए निर्वाचित हुआ— दादाभाई नौरोजी
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम बैठक कहाँ हुई— मुंबई
- 'भारतीय संघ' के संस्थापक कौन थे— सुरेंद्र नाथ बनर्जी
- किसकी गिरफ्तारी के बाद भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में नया मोड़ आया— बाल गंगाधर तिलक
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम बैठक में कितने लोगों ने भाग लिया— 72
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1905 ई. के बनारस अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे— गोपाल कृष्ण गोखले
- किस कांग्रेस नेता को नरमदलीय नेता नहीं माना जाता था— बाल गंगाधर तिलक को
- बंगाल का विभाजन कब व किस वायसराय ने किया— 1905 ई., लॉर्ड कर्जन ने
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम मुस्लिम प्रेसीडेंट कौन था— बदरुद्दीन तैय्यब जी
- ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमंस का चुनाव सर्वप्रथम किस भारतीय ने लड़ा था— दादा भाई नौरोजी
- भारतीय कांग्रेस के साथ इंडियन एसोसिएशन का विलय कब हुआ— 1883 में
- 'ए नेशन इन द मेकिंग' नामक पुस्तक किसने लिखी— सुरेंद्र नाथ टैगोर ने

1. महात्मा गाँधी कांग्रेस के अध्यक्ष कब चुने गये ?
- उ. - 1924
2. भूकंप की तीव्रता नापने वाली यंत्र को क्या कहते हैं ?
- उ. - रिचर स्केल एवं सिस्मोग्राफ

3. रिक्शा सबसे पहले कब और कहाँ प्रयोग किया गया था ?  
उ.- 1869 – जापान
4. वह कौन सा फल है जिसमें सभी विटामिन पायी जाती है  
उ.- पका पपीता
5. चार दिन का सप्ताह कहाँ मनाया जाता है ?  
उ.- तिब्बत
6. वह कौन सा देश है जो चार नाम से पुकारा जाता है ?  
उ.- भारत, हिन्दुस्तान, इंडिया और आर्यावर्त
7. कौन सा ऐसा प्रधानमंत्री हुए जिनके अवधि में राष्ट्रीय झंडा झूका ही रह गया ?  
उ.- गुलजारी लाल नंदा
8. सबसे पहला पोस्टकार्ड कहाँ चलाया गया था ?  
उ.- हेगरी
9. भारत का सबसे ऊंचा पर्वत कौन है ?  
उ.- माउन्ट एवरेस्ट – 8848 मीटर
10. लन्दन स्थित बी.बी.सी. की स्थापना कब हुई थी ?  
उ.- 1925
11. किस वेद की रचना गद्य और पद्य दोनों में की गई है ?  
उ.- यजुर्वेद
12. बैरोमीटर का पारा अगर ऊपर की ओर चढ़ता है तो वह क्या इंगित करता है ?  
उ.- अनुकूल मौसम
13. केचूआ और तिलचट्टे में कौन गुण समान होता है ?  
उ.- उदरीय तंत्रिका तंत्र
14. उपनिषदों का फारसी अनुवाद किसके आदेश से हुआ था ?  
उ.- दारा शिकोह
15. बाल गंगाधर तिलक द्वारा सम्पादित अंग्रेजी समाचार पत्र का नाम था ?  
उ.- मराठा
16. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ फॉरेस्ट मैनेजमेंट कहाँ पर स्थित है ?  
उ.- भोपाल
17. संविधान के किस संशोधन से मताधिकार आयु 21 वर्ष से घटा कर 18 वर्ष की गई थी ?  
उ.- 61वां संशोधन
18. भारत में यूरेनियम किन- किन राज्यों में पाया जाता है ?  
उ.- बिहार, राजस्थान, आन्ध्रप्रदेश और केरल
19. 'मोनाजाइट' किसका अयस्क (छतम) है ?  
उ.- थोरियम

20. इंडियन कौंसिल्स एक्ट 1909 किस नाम से जाना जाता है ?  
उ.- माले – मिंटों रिफार्म्स
21. सूर्य ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में बदलने वाले फोटों वोल्टिक सेल किसके बने होते हैं ?  
उ.- सेलिटन
22. 'सोलन – सेल' का विश्व में सबसे ज्यादा उत्पादन वोल्टिक सेल किसके बने होते हैं ?  
उ.- अमेरिका
23. स्वेज नहर किस सागर को जोड़ती है ?  
उ.- भूमध्यसागर को लाल सागर से
24. भूमध्यसागर से प्रशांत महासागर तक यात्रा करने वाला प्रथम व्यक्ति कौन था ?  
उ.- मार्कोपोलो
25. संसार का सर्वप्रथम चक्कर लगाने वाला यात्री मेगेलन किस देश के थे ?  
उ.- पुर्तगाल
26. किस गृह को 'भोर का तारा' कहा जाता है ?  
उ.- शुक्र
27. भारत का राष्ट्रीय फूल कौन है ?  
उ.- कमल
28. भारत का राष्ट्रीय चिन्ह क्या है ?  
उ.- अशोक स्तम्भ, सारनाथ वाराणसी
29. अशोक चक्र को कब अपनाया गया ?  
उ.- 26 जनवरी 1950
30. भारत का सबसे कब बन्दरगाह कहाँ है ?  
उ.- मुम्बई
31. भारत में कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष कौन था ?  
उ.- डब्लू. सी. बनर्जी
32. दिल्ली में लाला किले का निर्माण किसने करवाया ?  
उ.- शाहजहाँ
33. अजमेर में किस सूफी संत का दरगाह है ?  
उ.- मूइनुद्दीन चिश्ती
34. मुसलमान सम्प्रदाय का मुख्य विचारक कौन होता है |  
उ.- काजी साहब
35. हजरत मुहम्मद के माता – पिता का नाम क्या था ?  
उ.- अब्दुल्ला, अमीना
36. हजरत मुहम्मद का जन्म कब और कहाँ हुआ था ?  
उ.- मक्का 570



37. हदीस क्या है ?

उ.- हजरत मुहम्मद द्वारा दिए गए उपदेश हदीस में संकलित हैं

38. हज का अर्थ क्या है ?

उ.- काबा के चारों ओर घूमना

39. मुस्लिम धर्म में किस अंक को शुभ माना जाता है ?

उ.- 786

40. विश्व में सबसे बड़ा महाद्वीप कौन सा है ?

उ.- एशिया

41. पृथ्वी का एक मात्र स्वभासिक कौन - सा है ?

उ.- चन्द्रमा

42. मोटर कारों का सबसे अधिक उत्पादन किस देश में होता है ?

उ.- जापान

43. महावलिपूरम के मंदिरों का निर्माण किसने करवाया ?

उ.- पल्लव

44. खगोलीय संबंधी ज्ञान को क्या कहते हैं ?

उ.- खगोल भौतिक

45. कोणार्क मंदिर किस भगवान को समर्पित है ?

उ.- सूर्य

46. दिल्ली में विजय घाट में किसकी समाधि है ?

उ.- लाल बहादूर शास्त्री

47. भारत का पहला बोलने वाला चलचित्र कौन था ?

उ.- आलमआरा

48. गाँधी नामक फिल्म में कस्तूरबा गाँधी की भूमिका किसने निभाई थी ?

उ.- रोहिणी हट्टागड़ी

49. भारत में सबसे अधिक समय तक कार्यरत मुख्यमंत्री कौन थे ?

उ.- बसु

50. भारत में सहकारिता- समिति अधिनियम सर्वप्रथम कब पारित हुआ ?

उ.- 1920

भारत प्रश्नोत्तरी (विविध विषय)

प्रश्न – भारत के किन राज्यों में उर्दू को द्वितीय भाषा का दर्जा प्रदान किया गया है ?

उत्तर – बिहार और उत्तर प्रदेश

प्रश्न – भारत में सर्वप्रथम भूमिगत ट्रेन कब और कहाँ चली ?

उत्तर – 21 अक्टूबर, 1984 को कलकत्ता में

प्रश्न – लोकसभा में एक भी दिन न जानेवाले प्रथम भारतीय प्रधानमंत्री कौन थे ?

उत्तर – चौधरी चरणसिंह

प्रश्न – भारत में बिना मंत्री पद ग्रहण किए सीधे प्रधानमंत्री कितने लोग बने ?

उत्तर – तीन लोग- पं. जवाहरलाल नेहरू, राजीव गाँधी और चन्द्रशेखर

प्रश्न –भारतीय क्रान्तिकारी में

\*\*\*परीक्षा में आये हुए महत्वपूर्ण

प्रश्नोत्तर\*\*\*\*

1. भारतीय मिसाइल कार्यक्रम का जनक किसे कहा जाता है ?

उत्तर : अब्दुल कलाम आजाद

2. किसान दिवस कब मनाया जाता है ?

उत्तर : 23 दिसम्बर

3. पाकिस्तान स्थित कश्मीर (POK) शहर की राजधानी है ?

उत्तर : मुजफ्फराबाद

4. 1952 में परिवार कल्याण का राष्ट्रीय कार्यक्रम शुरू करने वाला पहला देश कौन है ?

उत्तर : भारत

5. 'कर्नाटक संगीत का जनक' किसे कहा जाता है ?

उत्तर : संत पुरंदरदास

6. नेशनल टेनिस एकेडमी कहाँ स्थापित है ?

उत्तर : गुड़गाँव

7. 'सुमनबाला' का सम्बन्ध किस खेल से है ?

उत्तर : महिला हॉकी

8. गुलाब का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन है ?

उत्तर : पंजाब

9. वर्ष का प्रथम गेंड स्लैम टेनिस टूर्नामेंट कौन है ?

उत्तर : ऑस्ट्रेलियन ओपन

10. 'खैबर पास' किस देश में स्थित है ?

उत्तर : पाकिस्तान

11. बिहार एवं बंगाल में मार्च-अप्रैल में होने वाली वर्षा क्या कहलाती है ?

उत्तर : आम वर्षा

12. गंधक सुगमता से किस पदार्थ में घुल जाती है ?

उत्तर : पानी में

13. प्रातःकाल में गया जाने वाला राग है

उत्तर : टोड़ी (भैरवी)

14. 'ब्रिटेन दुकानदारों का देश है' यह किसने कहा था ?

उत्तर : नेपोलियन ने

15. किस नृत्य में एक नृत्य होता है ?

उत्तर : मोहिनीअट्टम में

16. भारत का कौन सा शहर 'सन सिटी' कहलाता है ?

उत्तर : जोधपुर

17. सलीम अली किस क्षेत्र से

सम्बन्धित थे ?

उत्तर : पक्षी विज्ञान

18. किस महासागरीय जलधारा का सम्बन्ध 'अल निनो'

से है ?

उत्तर : हम्बोल्ट धारा

19. भारत की मुख्य भूमि को रामेश्वरम्

द्वीप से कौन अलग करता है ?

उत्तर : पम्बन चैनल

20. भारत में सर्वाधिक लम्बाई का रेलवे मंडल कौन-सा है ?

उत्तर : मध्य रेलव

\*\* विभिन्न राज्यों के मुख्य नृत्य TRick's \*\*

---

\* करेले कि कथा = केरल = कथकली

\* पंजे में भांग डालो = पंजाब = भांगड़ा

\* राजा तुम घुमो = राजस्थान = घूमर

\* असम कि बहु = असम = बिहू

\* अरुण क मुखोटा = अरुणाचल = मुखोटा

\* गुजर गई गरीबी = गुजरात = गरबा

\* झाड़ू में छाऊ = झारखण्ड = छाऊ

\* U K में गडा = उत्तराखंड = गढ़वाली

\* अंधेरे मे कच्ची पूरी खाई खाई=आंधरा = कचिपूडि

\* छतरी मे गाड़ी = छत्तीसगढ़ = गाडी

\* हिम्मत कि धमाल = हिमाचल =धमाल

\* गोवा कि मंडी = गोवा = मंडी

- \* बंगले कि काठी = पशिम बंगाल =काठी
- \* मेघ लाओ = मेघालय = लावणी
- \* नाग कि चोच = नागालैंड = चोंग
- \* उड़ी उड़ी बबा = उड़ीसा = ओड़िसी
- \* कान( कर्ण) में करो यक्ष ज्ञान =कर्नाटक = यक्ष

ज्ञान

- \* जम्मुरा = जम्मू कश्मीर = राउफ
- \* तुम मिले भरत = तमिलनाडु =भरतनाट्यम
- \* उत्तर की रास = उत्तर प्रदेश =रासलीला

, भारतीय इतिहास एवं संस्कृति

1. मेगस्थनीज द्वारा उल्लिखित पद 'डायोनिसस' किसे निर्दिष्ट करता है? – शिव को
2. दिल्ली सल्तनत के किस शासक ने 'बाजार नियंत्रण व्यवस्था' लागू की थी? – अलाउद्दी खिलजी ने
3. सूफी सन्त शेख बहाउद्दी जकरिया किस सिलसिले में सम्बन्धित थे? – सुहरावर्दी सिलसिले से
4. ढाका से मुर्शिदाबाद राजधानी स्थानान्तरित करने वाला बंगाल का नबाव कौन था? – मुर्शीदकुली खाँ
5. विजयनगर राजसभा में किस विदेशी यात्री को राजदूत के रूप में नियुक्त किया गया था? – अब्दुर्रज्जाक को
6. भारत में अंग्रेजी राज की प्रारम्भिक अवस्था में अंग्रेजों को पराजित करने वाला प्रथम भारतीय शासक कौन था? – हैदरअली
7. किस स्थान से हड़प्पा सभ्यता से सम्बन्धित पक्की ईंट का हल मिला है? – बनवाली से
8. किस समाचार पत्र ने वर्नाक्युलर प्रेस अधिनियम का विरोध नहीं किया था? – पायोनियर ने
9. मराठों के साथ होने वाली किस सन्धि को वारेन हेस्टिंग्स 'कागज का टुकड़ा मान' मानता था? – पुरन्दर की सन्धि को
10. किस विजयनगर शासक ने सेना में मुसलमानों की भर्ती प्रारम्भ की? – देवराय द्वितीय ने

विभिन्न देशों की संसद --

- भारत ◦◦◦ संसद
- जापान ◦◦◦ डाइट
- यु एस ए ◦◦◦ कांग्रेस
- ताइवान ◦◦◦युआन
- इजराइल ◦◦◦नेसेट
- ऑस्ट्रेलिया ◦◦◦ पार्लियामेंट
- पोलैंड ◦◦◦ सोजिम
- रूस ◦◦◦ ड्यूमा
- स्पेन ◦◦◦ कोर्टेस
- नेपाल ◦◦◦ राष्ट्रीय पंचायत

०बांग्लादेश ००० जातीय संसद

०मालदीव्स ००० मजलिस

०ब्रिटेन ०००पार्लियामेंट

०डेनमार्क ००० फोल्काटिंग

० कनाडा ००० पार्लियामेंट

परीक्षा में पूछे जाने वाले कुछ प्रश्न

(लाइक और शेयर करके लोगो तक पहुंचाए)

\*\*\*\*\*

1. थर्मामीटर में चमकने वाला पदार्थ क्या है

उत्तर - पारा

2. बिजली के हीटर में किस धातु का तार होता है ?

उत्तर - नाइक्रोम का तार

3. कौन - सा पदार्थ पानी में जलता है ?

उत्तर - सोडियम

4. पत्तियों का rang हरा क्यों होता है ?

उत्तर - क्लोरोफिल के कारण

5. पीने के पानी में कौन - सी गैस मिलती है ?

उत्तर - क्लोरिन

6. बिजली के बल्ब में कौन सी गैस भरी होती है

उत्तर - आर्गन

7. पानी किस गैस से मिलकर बनता है ?

उत्तर - हाइड्रोजन और ऑक्सीजन

8. कौन सी गैस सूधने पर आदमी हंसने लगता है ?

उत्तर - नाइट्रस ऑक्साइड

9. किस ग्रह को रेड स्टार (लाल तारा) कहते हैं ?

उत्तर - मंगल ग्रह

10. किस ग्रह को इवनिंग स्टार (शाम का तारा ) कहते हैं ?

उत्तर - शुक्र ग्रह

11. मनुष्य के शरीर में कुल कितनी हड्डियाँ होती हैं ?

उत्तर - (206)

12. आग में कौन सा पदार्थ नहीं जलता है ?

उत्तर - एसबेस्टस

13. "बर्फ पानी में क्यों तैरता है ?

उत्तर - इसका सापेक्षित गुरुत्व पानी के गुरुत्व से कम है

14. मनुष्य के आँसू में क्या पाया जाता है ?  
उत्तर - सोडियम क्लोराइड
15. सबसे जहरीला पदार्थ कौन से होता है ?  
उत्तर - रेडियम
16. किन - किन धातुओं को मिलाकर पीतक बनाते हैं ?  
उत्तर - तांबा व जस्ता
17. सबसे कठोर अधातु कौन सी होती है ?  
उत्तर - हीरा
18. कौन - सी गैस हवा में जलती है ?  
उत्तर - कार्बन मोनोऑक्साइड
19. वायुमण्डल में कौन - सी गैस नहीं है ?  
उत्तर - क्लोरीन
20. किन - किन धातुओं को मिलाकर चुम्बक बनता है ?  
उत्तर - अल्यूमिनियम व निकल
21. कौन सा पदार्थ जो केवल हमारे देश में पाया जाता है ?  
उत्तर - अभ्रक
22. घड़ी के अन्दर रात में चमकने वाला पदार्थ क्या है  
उत्तर - रेडियम

JNU के बारे में कुछ रोचक जानकारी -

1. JNU दिल्ली में कुल 1019 एकड़ में फैली हुई है।
2. JNU में वार्षिक फीस तक्ररीबन 300/- रुपये है।
3. JNU के हॉस्टल में रूम का किराया मात्र 11/- रुपये प्रति महिना है।
4. JNU हॉस्टल की मेस में खाना ऑलमोस्ट फ्री है।
5. JNU में हर 6 छात्र पर 1 प्रोफेसर है।
6. JNU में सन 1990 में 11 हॉस्टल थे जिनकी संख्या अब 22 हो चुकी है।
7. JNU में एक छात्र पर साल में तक्ररीबन

11.25 लाख

रुपये का खर्चा आता है।

8. केंद्र सरकार ने 2014-15 में JNU को

42 करोड़ की

सब्सिडी दी है।

#MIXTURE\_G.S

★★★★★★★

भारतीय संविधान में नीति निर्देशक तत्व किस देश से लिए गए हैं।

Ans. आयरलैंड

भारतीय संविधान में मौलिक अधिकार किस देश से लिए गए हैं।

Ans. अमेरिका

भारतीय संविधान में संशोधन की प्रक्रिया किस देश से ली गई है।

Ans. दक्षिण अफ्रीका

भारतीय संविधान में आपातकाल के प्रवृत्तन के दौरान राष्ट्रपति को मौलिक अधिकार संबंधी शक्तियां किस देश से ली गई हैं।

Ans. जर्मनी

पाकिस्तान के लिए पृथक संविधान सभा की स्थापना की घोषण कब की गई।

Ans. 26 जुलाई 1947

मनुष्य में गुणसूत्रों की संख्या कितनी होती है।

Ans. 46

राज्यपाल पद ग्रहण करने से पूर्व किसके समक्ष शपथ लेता है।

Ans. उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश अथवा वरिष्ठतम न्यायाधीश

उत्तराखंड की स्थापना कब हुई।

Ans. 2000 ई.

संविधान लागू होने के समय संघ सूची में कितने विषय शामिल थे।

Ans. 97

संविधान लागू होने के समय राज्य सूची में कितने विषय शामिल थे।

Ans. 66

संविधान लागू होने के समय संघ सूची में कितने विषय शामिल थे।

Ans. 47

सिक्कों की ढलाई सर्वाधिक किसके शासन काल में हुई।

Ans. औरंगजेब

रेडक्रास की स्थापना किसने की।

Ans. हेनरी ड्यूनेंट

न्याय दर्शन के संस्थापक कौन थे।

Ans. महर्षि गौतम

आनंद वन की स्थापना किसने की।

Ans. बाबा आम्टे

स्काउटिंग की स्थापना किसने की।

Ans. वेडन पावेल

शेरोन लोवेन (यूएसए) का संबंध किस शास्त्रीय नृत्य से है।

Ans. ओडिसी

राजीव गांधी का समाधी स्थल किस नाम से जाना जाता है।

Ans. वीर भूमि

महाप्रयाण घाट किसका समाधि स्थल है।

Ans. डॉ. राजेंद्र प्रसाद

. पालवंश का संस्थापक कौन था।

Ans. गोपाल

गुर्जर प्रतिहार वंश का संस्थापक कौन था।

Ans. नागभट्ट प्रथम

गहड़वाल (राठौर) वंश का संस्थापक कौन था।

Ans. चन्द्रदेव

चौहान वंश का संस्थापक कौन था।

Ans. वासुदेव

परमार वंश का संस्थापक कौन था।

Ans. उपेन्द्रराज

चन्देल वंश का संस्थापक कौन था।

Ans. नन्नुक

सोलंकी वंश (गुजरात का चालुक्य) वंश का संस्थापक कौन था।

Ans. मूलराज प्रथम

गजनी साम्राज्य का संस्थापक कौन था।

Ans. अलप्तगीन

गुलाम वंश की स्थापना किसने की।

Ans. कुतुबुद्दीन ऐबक

खिलजी वंश की स्थापना किसने की।

Ans. जलालुद्दीन खिलजी

सैय्यद वंश का संस्थापक कौन था।

Ans. खिज़्र खां

लोदी वंश का संस्थापक कौन था।



Ans. बहलोल लोदी

विजयनगर साम्राज्य की स्थापना किसने की।

Ans. हरिहर एवं बुक्का

बहमनी राज्य की स्थापना किसने की।

Ans. हसनगंगू ने

मुगल वंश का संस्थापक कौन था।

Ans. बाबर

सूर साम्राज्य का संस्थापक कौन था।

Ans. शेरशाह सूरी

मराठा साम्राज्य का संस्थापक कौन था।

Ans. शिवाजी

भागवद्गीता, योगवशिष्ठ, उपनिषद् एवं रामायण का फारसी अनुवाद किसने करवाया।

Ans. दाराशिकोह

धरमट का युद्ध किसके बीच हुआ।

Ans. दाराशिकोह एवं औरंगजेब के मध्य

औरंगजेब को किस नाम से जाना जाता था।

Ans. जिंदा पीर

. मराठा साम्राज्य के संस्थापक कौन थे।

Ans. शिवाजी

शिवाजी द्वारा लगाए गए दो कर कौनसे थे।

Ans. चौथ, सरदेशमुखी

लम्पट मूर्ख किसे कहा जाता था।

Ans. जहांगीर शाह को

रंगीला बादशाह किसे कहा जाता था।

Ans. मुहम्मदशाह को

ईरान का नेपोलियन किसे कहा गया।

Ans. नादिरशाह को

मुगल दरबार में आने वाला प्रथम अंग्रेज कौन था।

Ans. कैप्टन हॉकिन्स

गुरुमुखी लिपी का आरंभ किसने किया।

Ans. गुरु अंगद ने

खालसा पंथ की स्थापना किसने की।

Ans. गुरु गोविन्द सिंह ने

फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना किसने की।

Ans. लार्ड वेलेजली ने

भारत में पहली बार सार्वजनिक निर्माण विभाग की स्थापना किसने की।

Ans. लार्ड डलहौजी ने

अजमेर में मेयो कॉलेज की स्थापना किसने की।

Ans. लॉर्ड मेयो

भारत के उद्धारक की संज्ञा किसे दी गई।

Ans. लॉर्ड रिपन

शिमला समझौता कब हुआ।

Ans. 1972 ई.

स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल कौन था।

Ans. लॉर्ड माउंटबेटन

तात्या टोपे का वास्तविक नाम क्या था।

Ans. रामचन्द्र पांडुरंग

इंग्लैंड में भारतीय सुधार समिति की स्थापना किसने की।

Ans. दादा भाई नौरोजी

जलियांवाला बाग हत्याकांड में जनरल डायर का सहयोग करने वाले भारतीय का नाम बताओ।

Ans. हंसराज

मेवाड़ में भील आंदोलन का नेतृत्व किसने किया।

Ans. मोतीलाल तेजावत

साइमन कमीशन को और किस नाम से जाना जाता है।

Ans. वाइट मैन कमीशन

प्रथम गोलमेज सम्मेलन कब हुआ।

Ans. 12 सितम्बर 1930 ई.

तरुण स्त्रीसभा का स्थापना कहां की गई थी।

Ans. कलकत्ता

मनुष्य ने सर्वप्रथम किस धातु का प्रयोग किया।

Ans. तांबा

भारत का भूगोल नामक पुस्तक किसने लिखी।

Ans. टॉलमी

सुभाष चंद्र बोस का सर्वप्रथम नेताजी किसने कहा था।

Ans. एडोल्फ हिटलर

महात्मा गांधी को अधनंगा फकीर किसने कहा था।

Ans. चर्चील

बल्लभ भाई पटेल को सरदार की उपाधि किस आंदोलन के बाद प्रदान की थी।

Ans. बारदोली सत्याग्रह

1. न्यूटन के किस नियम से बल की परिभाषा प्राप्त होती है? – प्रथम
2. टी-20 विश्व कप क्रिकेट में श्रीलंका को हराकर किसने वर्ल्ड कप जीता? – वेस्टइंडीज
3. इमली में कौन-सा अम्ल पाया जाता है? – टार्टरिक अम्ल
4. राज्यों में राष्ट्रपति शासन किसकी स्वीकृति से लागू किया जाता है? – राष्ट्रपति
5. जम्मू-कश्मीर के अलग संविधान की चर्चा किस अनुच्छेद में मिलती है? – 370
6. राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है? – 6
7. सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है? – बृहस्पति
8. रुधिर में ग्लूकोज की मात्रा का बढ़ाना क्या कहलाता है? – मधुमेह
9. कस्तूरी रंगन, सी आर चिदम्बरम और जॉर्ज फर्नांडीज में से किसे भारतीय प्रक्षेपास्त्र कार्यक्रम का जनक माना जाता है? – किसी को नहीं
10. गुरु नानक ने किसका उपदेश दिया? – मानव बन्धुत का
11. सोडियम का सबसे अधिक पाया जाने वाला लवण क्या है? – सोडियम क्लोराइड
12. क्षेत्रफल के अनुसार विश्व में भारत का स्थान कौन-सा है? – सातवाँ
13. सम्राट अशोक पर कलिंग युद्ध के प्रभाव को किस पर देखा जा सकता है? – चट्टान आलेख पर
14. चींटी, तिलचट्टा व खटमल में से किसे कीट कहते हैं? – सभी को
15. किसी पदार्थ का वह केन्द्र जहाँ उसका सम्पूर्ण भार प्रभावी होता है, वह क्या कहलाता है? – गुरुत्व केन्द्र
16. अवध (लखनऊ) के अन्तिम नवाब कौन थे? – वाजिद अली शाह
17. मोटर वाहन में पीछे का दृश्य दिखाने वाले दर्पण होते हैं? – उत्तल
18. भारत के प्रथम 'गवर्नर जनरल' का पद किसे दिया गया था? – वॉरेन हेस्टिंग्स
19. तम्बाकू में पाये जाने वाला रसायन क्या है? – निकोटीन
20. भारत में न्यायपालिका किसकी देखरेख में काम करती है? – स्वतन्त्र
21. 'बुद्ध' के उपदेशों का मुख्य सम्बन्ध किससे था? – विचारों और चरित्र की शुद्धता
22. विश्व में सबसे बड़ा और सबसे भारी स्तनधारी कौन-सा है? – नीली ह्वेल
23. भारत सरकार ने परिवार नियोजन कार्यक्रम को राष्ट्रीय स्तर पर किस वर्ष में अपनाया गया था? – 1952
24. 'बी सी जी' के टीके किस रोग के विरोध में लगाए जाते हैं? – ट्यूबक्यूलोसिस
25. समाचार-पत्र, परिवार नियोजन, कारखाना व लोक स्वास्थ्य में से समवर्ती सूची का विषय कौन-सा नहीं है? – लोक स्वास्थ्य
26. किस मुगल सम्राट ने सर्वप्रथम मराठों को उमरा वर्ग में सम्मिलित किया था? – औरंगजेब
27. 'प्रकाश वर्ष' किसका एकक नहीं है? – दूरी
28. पौधों में जल के ऊपर की ओर गति कौन-सी कहलाती है? – रसामोहन
29. आयकर कौन लगाता है? – केन्द्र सरकार

30. विश्व की सबसे पुरानी संसद किस देश में है? – ब्रिटेन
31. मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति करने वाली सत्ता कौन-सी है? – राष्ट्रपति
32. अंग्रेजों के खिलाफ 'भारत छोड़ो' आन्दोलन महात्मा गाँधी ने किस वर्ष में चलाया था? – 1942 ई. 33. तृतीय पानीपत युद्ध में, मराठे किनसे पराजित हुए थे? – अफगानों
34. अकबर ने किसके लिए राजपूतों की मित्रता और सहयोग माँगा था? – मुगल साम्राज्य की नींव मजबूत करने
35. पर्यटकों के लिए आकर्षण केन्द्र 'कबन पार्क' किस शहर में स्थित है? – बंगलुरु
36. तिरुवल्लुवर को समर्पित 'वल्लुवर कोर्टम' किस में स्थित है? – तंजाऊर
37. 'ओणम' पर्व कहाँ मनाया जाता है? – केरल
38. 'नाइटिंगेल ऑफ इण्डिया' कौन कहलाती हैं? – सरोजिनी नायडू
39. किस चोल राजा ने सिलोन पर विजय पाई थी? – राजेन्द्र
40. लोक नृत्य 'करगम' किससे सम्बन्धित है? – तमिलनाडु
41. 'अन्त्योदय कार्यक्रम' का प्रमुख लक्ष्य क्या है? – ग्रामीण गरीबों का उद्धार
42. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँजीधी ने प्रथम सत्याग्रह किसमें शुरू किया था? – चम्पारण
43. विवेकानन्द शैल स्मारक कहाँ पर स्थित है? – कन्याकुमारी
44. श्रीहरिकोटा रॉकेट प्रमोचन स्थल किस राज्य में स्थित है? – आन्ध्र प्रदेश
45. प्रतिध्वनि, ध्वनि तरंगों के किसके कारण उत्पन्न होती है? – परावर्तन

अकबर के कुछ महत्वपूर्ण कार्य=>

- दासप्रथा का अंत - 1562
- अकबर को हरमदल से मुक्ति - 1562
- तीर्थयात्रा कर समाप्त - 1563
- जजिया कर समाप्त - 1564
- फतेहपुर सीकरी की स्थापना - 1571
- इबादतखाने की स्थापना - 1575
- मजहर की स्थापना - 1579
- दीन-ए-इलाही की स्थापना - 1582
- इलाही सवंत की शुरुवात – 1583

रेलवे भर्ती बोर्ड "सिकन्दराबाद", 13-03-2014

1. मौलिक अधिकारों के संरक्षक के रूप में कौन कार्य करता है? – उच्चतम तथा उच्च न्यायालय
2. परमाणु बम किस पर आधारित है? – नाभिकीय विखण्डन पर
3. हाइड्रोजन बम किस पर आधारित है? – नाभिकीय संलयन पर

4. ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को क्या कहते हैं? – शुष्क बर्फ
  5. प्रकृति में पाया जाने वाला सबसे कठोर पदार्थ कौन-सा होता है? – हीरा
  6. झूठा सोना किसे कहते हैं? – आयरन पायराइट को
  7. मार्श गैस का प्रमुख रचक कौन होता है? – मीथेन
  8. पेंसिल लैंड किसे कहते हैं? – ग्रेफाइट को
  9. रॉक साल्ट किसका अयस्क है? – सोडियम का
  10. प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र क्या होता है? –  $[\text{CaSO}_4]2\text{H}_2\text{O}$
  11. कॉफी में क्या पाया जाता है? – कैफीन नामक प्यूरीन
  12. शुद्ध जल का pH मान कितना होता है? – 7
  13. दूध का pH मान कितना होता है? – 6. 4
  14. आग बुझाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? – कार्बन-डाइऑक्साइड
  15. मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है? – अनुच्छेद 51 (A)
  16. राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धान्तों का उद्देश्य किस प्रकार के राज्य की स्थापना करना है? – लोक कल्याणकारी राज्य की
  17. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्तों को किस देश से लिया गया है? – आयरलैंड
  18. भारतीय संविधान के अंतर्गत कल्याणकारी राज्य की आवधारणा किस अनुच्छेद में वर्णित है? – 99 में
  19. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व भारतीय संविधान के किस अध्याय में वर्णित हैं? – चतुर्थ
  20. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व भारतीय संविधान के किन अनुच्छेद में वर्णित हैं? – 36 से 51 तक
  21. राज्य के नीति-निर्देशक तत्वों का उद्देश्य क्या है? – आर्थिक स्वतंत्रता प्राप्त कर आर्थिक
- 
2. 'नीला ग्रह' किसे कहा जाता है? – पृथ्वी
  2. विश्व में सबसे बड़ा बाँध कौन-सा है? – ग्राण्ड कूली बाँध
  3. चीनी यात्री 'फाह्यान' किसके शासनकाल में भारत आया था? – चन्द्रगुप्त द्वितीय
  4. सिखों के नौवें गुरु तेगबहादुर की हत्या किसने करवा दी थी? – औरंगजेब
  5. सविनय अवज्ञा आन्दोलन किस समझौते के बाद बन्द हुआ था? – गाँधी-इरविन सम्मेलन
  6. लन्दन ओलम्पिक 2012 में भारत ने कुल कितने पदक जीते थे? – 6
  7. महात्मा गाँधी द्वारा 'भारत छोड़ो आन्दोलन' कब किया गया था? – 1942 ई. में
  8. भारत के संविधान का भाग IV किसके बारे में बताता है? – राज्य के नीति निदेशक सिद्धान्त
  9. किसको डॉ. अम्बेडकर ने 'संविधान का हृदय और आत्मा' कहा? – सांविधानिक उपचार का अधिकार
  10. किस निकाय की अध्यक्षता गैर-सदस्य करता है? – राज्यसभा
  11. भारत के संविधान के अनुसार, जो सांविधानिक अधिकार है किन्तु मूलभूत अधिकार नहीं है? – सम्पत्ति का अधिकार
  12. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह कहां पर चलाया? – चम्पारण
  13. भारत के किस राज्य में महिला साक्षरता का प्रतिशत सर्वोच्च है? – केरल

14. 'चौथा खम्भा' किसका द्योतक है? – समाचार पत्र
15. कौन 1829 ई. में सती प्रथा के उन्मूलन में कारण कारक था? – लॉर्ड बैण्टिन
16. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में 'डम्पिंग' का क्या अर्थ है? – वास्तविक उत्पादन लागत से कम दाम पर माल का निर्यात
17. मुगल शासन में मनसबदारी प्रणाली का प्रवर्तन किसके द्वारा किया गया? – अकबर
18. किस चोल राजा ने श्रीलंका पर कब्जा किया था? – राजेन्द्र प्रथम
19. भारत में वित्त आयोग का प्रधान कार्य क्या है? – केन्द्र और राज्यों के बीच राजस्व वितरण
20. तंजाऊर के वृहद् मन्दिर का निर्माण किसने किया था? – राजाराज चोल

, भारत की मिट्टियाँ

=====

किसी देश की कृषि का मुख्य आधार क्या

होता है — उस देश की मिट्टी

भारत में कितने प्रकार की मिट्टी

पायी जाती हैं — 8

भारत की सबसे महत्वपूर्ण मिट्टी कौन-

सी है — जलोढ़ मिट्टी

नवीन जलोढ़ मिट्टी को अन्य किस नाम से

जाना जाता है — खादर मिट्टी

किस मिट्टी में पोटाश की मात्रा सबसे

अधिक होती है — जलोढ़ मिट्टी में

काली मिट्टी का दूसरा नाम क्या है — रेगुर

मिट्टी

काली मिट्टी किस फसल के लिए सबसे

अधिक उपयोगी है — कपास

लाल मिट्टी का 'लाल रंग' किसके कारण होता है —

लौह ऑक्साइड के कारण

किस मिट्टी में आयरन व सिलिका सबसे अधिक पाया जाता

है — लैटराइट मिट्टी

चाय की खेती के लिए सबसे उपयुक्त

मिट्टी कौन-सी है — लैटराइट

मिट्टी

भारत के समस्त स्थल भाग के कितने % भाग में जलोढ़

मिट्टी है — 24%

लावा के प्रवाह से किस मिट्टी का निर्माण होता है —

काली मिट्टी  
कौन-सी मिट्टी जैव पदार्थों से भरपूर  
होती है — काली मिट्टी  
किस मिट्टी का निर्माण बैसाल्ट चट्टानों के विखंडन से  
होता है — काली मिट्टी  
किस मिट्टी में कृषि के लिए सिंचाई की  
आवश्यकता नहीं होती है —  
काली मिट्टी  
भारत में लाल मिट्टी का विस्तार सबसे अधिक कहाँ है  
— आंध्र प्रदेश व तमिलनाडु  
किस मिट्टी में लोहे और एल्युमीनियम के  
कण पाये जाते हैं — लैटराइट मिट्टी में  
धान की खेती के लिए कौन-सी  
मिट्टी उपयुक्त होती है — दोमट  
मिट्टी  
मृदा अपरदन को कैसे रोका जा सकता है — वन रोपण द्वारा  
रेगुड़ मिट्टी सबसे अधिक किस राज्य में  
पायी जाती है — महाराष्ट्र में  
किस प्रकार की मिट्टी में जिप्सम का  
प्रयोग करके उसे उपजाऊ बनाया जाता है — अम्लीय  
मिट्टी को  
किस प्रकार की मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों  
की अधिकता होती है —  
काली मिट्टी में  
भारत के किस राज्य में अंतर्देशीय  
लवणीय आर्द्र भूमि है — राजस्थान में  
लैटराइट मिट्टी को अन्य किस नाम से जानते हैं —  
मुखरैला मिट्टी  
काली कपासी मिट्टी को किस  
नाम से जाना जाता है — रेगुड़ मिट्टी  
लैटराइट मिट्टी सबसे अधिक कहाँ पायी  
जाती है — मालाबार तटीय प्रदेशों में  
ग्रेनाइट और नाइस चट्टानों के द्वारा किस मिट्टी का  
निर्माण होता है — लाल मिट्टी का

किस प्रकार की मिट्टी में सबसे कम  
उर्वरक की आवश्यकता होती है —  
जलोढ़ मिट्टी में  
भारत के उत्तरी मैदानों में किस प्रकार की  
मिट्टी पाई जाती है — जलोढ़  
मिट्टी  
किस मिट्टी का प्रायद्वीपीय  
भारत में सर्वाधिक क्षेत्र है — काली  
मिट्टी  
पुरानी जलोढ़ मिट्टी को अन्य किस नाम से  
जाना जाता है — बांगर  
गंगा में जलोढ़ मिट्टी भूमि की सतह से  
कितने नीचे तक पाई जाती है — 600  
मीटर  
लैटराइट मिट्टी के निर्माण में उत्तरदायी  
कौन है — अप क्षालन एवं केशिका क्रिया  
कौन-सी मिट्टी सूख जाने पर कठोर एवं  
गीली होने पर दही  
की तरह लिपलिपी हो जाती  
है — लैटराइट मिट्टी  
मिट्टी के अध्ययन को क्या कहा जाता है — मृदा  
विज्ञान  
भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने मिट्टी को  
कितने वर्गों में बाँटा है — 8 वर्गों में

इंटरनेट की प्रमुख वेबसाइट और उनकी जन्मतिथि

=====

- \* Google : Sept 4, 1998
- \* Facebook : Feb 4, 2004
- \* YouTube : Feb 14, 2005
- \* Yahoo ! : March 1994
- \* Baidu : Jan 1, 2000
- \* Wikipedia : Jan 15, 2001
- \* Windows Live : Nov 1, 2005
- \* Amazon com : 1994
- \* Tencent QQ : February 1999
- \* Twitter : March 21, 2006



G.K~व्यक्ति व उनके-समाधि स्थल  
शेयर जरूर करें।

1. राजघाट – महात्मा गांधी
2. शान्तिवन – जवाहर लाल नेहरू
3. विजयघाट – लाल बहादुरशास्त्री
4. शक्ति स्थल – इंदिरा गांधी
5. अभय घाट – मोरारजी देसाई
6. किसान घाट – चौधरी चरणसिंह
7. उदय भूमि – के० आर० नारायण
8. वीर भूमि – राजीव गांधी
9. महाप्रयाण घाट – डॉ०राजेन्द्र सिंह
10. नारायण घाट –गुलजारी लाल नंदा
11. समता स्थल – जगजीवन राम
12. चैत्रा भूमि – बी० आर०अम्बेडकर
13. एकता स्थल – ज्ञानी जैलसिंह
14. कर्म भूमि – शंकर दयाल

**\*\* पवनों के प्रकार \*\***

---

8. एक ही दिशा में साल चलने वाली पवनों को क्या कहते हैं ?

►-भूमंडलीय या स्थायी पवनें

9. स्थायी पवनें कितने प्रकार की हो सकती हैं ?

►-तीन- 1. वाणिज्य 2. पछुआ 3. ध्रुवीय

10. वाणिज्य पवनें किसे कहते हैं ?

►-30 अक्षांशों के निकट स्थित उपोष्ण उच्च वायुदाब कटिबंध से निम्न अक्षांशों तक चलने वाली पवनें ।

11. पछुआ पवनें क्या होती हैं ?

►-दोनों गोलार्द्धों में उपोष्ण उच्च वायुदाब कटिबंधों से उपध्रुवीय निम्न वायुदाब कटिबंधों की ओर चलने वाली स्थायी हवा को पछुआ पवन कहते हैं । इसकी दिशा पश्चिम होती है ।

12. पछुआ पवन का विकास किन अक्षांशों पर अधिकतम है ?

►-40 से 65 दक्षिण अक्षांशों के मध्य ।

13. गरजते चालीसा, प्रचंड पचासा और चीखते साठा के नाम से किस पवन को बुलाया जाता है ?

►-पछुआ पवन

14. ध्रुवीय पवनें क्या होती हैं ?

►-ध्रुवीय उच्चदाब कटिबंध से उपध्रुवीय निम्न वायुदाब कटिबंध की ओर प्रवाहित पवन को ध्रुवीय पवन के नाम से जाना जाता है ।

15. मौसमी पवनें या अस्थायी पवनें किसे कहते हैं ?

► -मौसम या समय परिवर्तन के साथ जिन पवनों की दिशा में परिवर्तन हो जाता है उन्हें मौसमी या अस्थायी पवन कहते हैं । जैसे- मानसूनी पवन, स्थल समीर, समुद्री समीर इत्यादि ।

16. मानसून की उत्पत्ति कहां होती है ?

► -कर्क और मकर रेखाओं के निकट ।

17. मानसून शब्द का तात्पर्य क्या है ?

► -हवाओं के रुख का बदलना ।

18. मानसून का प्रभाव सबसे ज्यादा कहां नजर आता है ?

► -दक्षिण-पूर्वी एशिया

19. ग्रीष्म ऋतु में मानसूनी पवनें किस ओर चलती हैं ?

► -समुद्र से स्थल की ओर

20. शीत ऋतु में मानसूनी पवनें किस ओर चलती हैं ?

► -स्थल से समुद्र की ओर

21. तमिलनाडु के तटीय क्षेत्रों में किस मानसून की वजह से वर्षा होती है ?

► -शीतकालीन मानसून

22. स्थलीय समीर किसे कहते हैं ?

► -रात्रि में हवाएं स्थल से जल की ओर चलने लगती हैं इसे स्थलीय समीर कहते हैं ।

23. समुद्री समीर का क्या मतलब है ?

► -तापमान में भिन्नता होने के कारण दिन में समुद्र से स्थल की ओर हवाएं चलती हैं जिसे समुद्री समीर कहते हैं ।

24. स्थानीय पवनें को कैसे समझा जा सकता है ?

► -वो पवनें जो किसी स्थान विशेष में प्रचलित हवाओं के विपरित चलने वाली हवाएं होती हैं ।

25. किन हवाओं का संबंध क्षोभमंडल की निचली परतों तक ही सीमित रहता है ?

► -स्थानीय हवाएं

26. चिन्कू या हिम भक्षी हवाएं कहां चलती हैं ?

► -उत्तरी अमेरिका के राँकी पर्वत श्रेणियों के पूर्वी ढाल पर बहती हैं । इसकी गर्मी से तापमान एकाएक बढ़ जाता है और तेजी से बर्फ पिछलने लगती है ।

27. फोन हवा का क्षेत्र कहां है ?

► -उत्तरी आल्प्स, स्विट्जरलैंड, फ्रांस, इटली । यह हवा अंगूर की फसल के लाभदायक होती हैं ।

28. फ्रांस, मध्य यूरोप और राइन की घाटी में कौन सी ठंडी और शुष्क हवा बहती है ?

► -मिस्ट्रल

29. डॉ बिंड के नाम से कौन-सी हवा मशहूर है ?

► -हरमटन ( ये पवन गिनी तट पर नम ऊष्मा से लोगों को राहत देती हैं । इसलिए इसे डॉ. बिंड कहते हैं )

30. हरमटन का प्रवाह क्षेत्र कहां है ?

► -पश्चिमी अफ्रीका ।

31. हरमट्टन से मिलती-जुलती हवा जो ऑस्ट्रेलिया के विक्टोरिया प्रांत में बहती है, क्या कहलाती है ?

►-ब्रिक फिल्डर

32. किस पवन की वजह से इटली में रक्त वृष्टि होती है ?

►-सिराँको (अत्यधिक शुष्क एवं उष्ण पवन)

33. सिराँको पवन का प्रभाव क्षेत्र कहां है ?

►-सहारा मरुस्थल से उत्तरी अफ्रीका, सिसली तथा दक्षिणी इटली

कुछ प्रसिद्ध भारतीय और उनके उपनाम

1) मिसाइल मैन ऑफ़ इंडिया »»» डॉ ए पी जे अब्दुल

कलाम

2) पंजाब केसरी »»» लाला लाजपत राय

3) शेर - ए -पंजाब »»» रंजीत सिंह

4) बाबा साहेब »»» डॉ आंबेडकर

5) मैसूर टाइगर »»» टिप्पू सुलतान

6) बर्ड ऑफ़ एवन »»» विलियम शेक्सपियर

7) बर्ड मैन ऑफ़ इंडिया »»» सलीम

अली

8) मराठा केसरी »»» बल गंगाधर तिलक

9) बापू »»» गांधीजी

10) बाबूजी »»» जगजीवन राम

11) इंडियन मैकियावेली »»»चाणक्य

12) इंडियन नेपोलियन »»»समुद्रगुप्त

13) इंडियन बिस्मार्क »»» सरदार वल्लभ भाई पटेल

14) इंडियन शेक्सपियर »»»कालिदास

15) फ्लाइंग सिख »»» मिल्खा सिंह

16) शहीद »»» भगत सिंह

17) मैन ऑफ़ डेस्टिनी »»» नेपोलियन बोनापार्ट

18) आंध्र केसरी »»» टी प्रकाशम्

19) लोक नायक »»» जयप्रकाश नारायण

20) फादर ऑफ़ मेडिसिन »»» हिप्पोक्रेट्स

21) लेडी विथ द लैप »»» फ्लोरेंस नाइटिंगेल

22) नेताजी »»» सुभास चन्द्र बोस

23) बंगाली टाइगर »»» बिपिन चन्द्र पाल

1. उत्तर रेलवे (उरे) 14 अप्रैल -- 1952 दिल्ली

2. पूर्वोत्तर रेलवे (एनईआर) --1952 गोरखपुर
3. पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे (एनएफआर) 1958 गुवाहाटी
4. पूर्व रेलवे (पूरे) अप्रैल 1952 कोलकाता
5. दक्षिण-पूर्व रेलवे (दपूरे) 1955 कोलकाता
6. दक्षिण-मध्य रेलवे (दमरे) 2 अक्टूबर 1966 सिकंदराबाद
7. दक्षिण रेलवे (दरे) 14 अप्रैल 1951 चेन्नई
8. मध्य रेलवे (मरे) 5 नवंबर 1951 मुंबई
9. पश्चिम रेलवे (परे) 5 नवंबर 1951 मुंबई
10. दक्षिण-पश्चिम रेलवे (दपरे) 1 अप्रैल 2003 हुबली
11. उत्तर-पश्चिम रेलवे (उपरे) 1 अक्टूबर 2002 जयपुर
12. पश्चिम-मध्य रेलवे (पमरे) 1 अप्रैल 2003 जबलपुर
13. उत्तर-मध्य रेलवे (उमरे) 1 अप्रैल 2003 इलाहाबाद
14. दक्षिण-पूर्व-मध्य रेलवे (दपूमरे) 1 अप्रैल 2003 बिलासपुर
15. पूर्व तटीय रेलवे (पूतरे) 1 अप्रैल 2003 भुवनेश्वर
16. पूर्व-मध्य रेलवे (पूमरे) 1 अक्टूबर 2002 हाजीपुर
17. कोंकण रेलवे (केआर) 26 जनवरी 1998 नवी मुंबई.

महत्वपूर्ण हस्तियों का असली नाम

+++++

>>|| वाल्मीकि - रत्नाकर

>>|| चैतन्य महाप्रभु -विसवंधर

>>|| गुरु अंगद देव - भाई लहना

>>|| राम कृष्ण परमहंस - गडदर चट्टोपाध्याय

>>|| स्वामी विवेकानंद -नरेन्द्रा नाथ दत्ता

>>|| नाना फड़नवीस - बालाजी जनार्दन - भानु

>>|| तटाया टोपे -रमचंद्रा पांडु बजी टोपे

>>|| रानी लक्ष्मीबाई -मणीकर्णिका (मनु)

>>|| तानसेन - रांतानु पांडे

>>|| बीरबल - महेश दास

>>|| मदर टेरेसा - एग्नेस गोंक्षहा बोजक्शहि

>>|| सिस्टर निवेदिता - मार्गरेट एलिजाबेथ नोबल

>>|| मीराबेन - मेडेलीन स्लेड

>>|| मुंशी प्रेमचंद -धनपत राय

>>|| स्वामी अग्निवेश - श्याम वेपा राव

>>|| सत्य साई बाबा सत्यनारायण - राजू

>>|| बाबा आम्टे - मुरलीधर देवीदास आम्टे  
>>|| मिर्जा गालिब - मिर्जा असदुल्लाह बेग खान  
>>|| विनोबा भावे - विनायक नरहरि भावे  
>>|| अमीर खुसरो - अब्दुल हसन यामिन उद-दीन खुसरो  
>>|| फ़िराक गोरखपुरी -रघुपति सहाय  
>>|| गुलजार - संपूर्ण सिंह कालरा

ऊर्जा रूपान्तरित करने वाले कुछ उपकरण

- 1• डायनमो — यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- 2• ट्यूब लाइट — विद्युत ऊर्जा को प्रकाश ऊर्जा में
- 3• विद्युत मोटर — विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में
- 4• विद्युत बल्ब — विद्युत ऊर्जा को प्रकाश एवं ऊष्मा ऊर्जा में
- 5• लाउडस्पीकर — विद्युत ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में
- 6• सोलर सेल — सौर ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- 7• मोमबत्ती — रासायनिक ऊर्जा को प्रकाश एवं ऊष्मा ऊर्जा में
- 8• माइक्रोफोन — ध्वनि ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- 9• विद्युत सेल — रासायनिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में
- 10• सितार — यांत्रिक ऊर्जा को ध्वनि ऊर्जा में

**\*\* जर्मनी में नाजीवाद \*\***

- 
1. नाजी का उत्थान किसके नेतृत्व में हुआ ?  
► -हिटलर
  2. हिटलर का जन्म कब और कहाँ हुआ था ?  
► -20 अप्रैल, 1889 ई. को 'वॉन' में ।
  3. हिटलर ने नेशनल सोशलिस्ट पार्टी या नाजी दल की स्थापना कब की ?  
► -1920 ई.
  4. जर्मन वर्क्स पार्टी का संस्थापक कौन था ?  
► -हिटलर
  5. हिटलर जर्मनी का प्रधानमंत्री कब बना?  
► -1933 ई.
  6. हिटलर जिस समय प्रधानमंत्री बना उस समय जर्मनी का राष्ट्रपति कौन था ?  
► -हिंडेनबर्ग
  7. 'एक राष्ट्र एक नेता' का नारा किसने ने दिया ?  
► -हिटलर

8. हिटलर की आत्मकथा का क्या नाम है ?  
► -My Kampf (मेरा संघर्ष)
9. हिटलर का समर्थक उसे क्या कहते थे ?  
► -फ्यूरर
10. हिटलर के अनुयायी बांह पर कौन-सा चिह्न लगाते थे ?  
► -स्वास्तिक का चिह्न
11. नाजी दल के प्रचार का जिम्मा कौन संभालता था ?  
► -गोयबल्स
12. हिटलर ने किस नाम के गुप्तचर पुलिस विभाग का गठन किया ?  
► -गेस्टापो
13. एडोल्फ हिटलर के लिए 'शामी विरोधी नीति' का मतलब क्या था ?  
► -यहूदी विरोधी नीति
14. हिटलर की विस्तारवादी नीति का पहला शिकार कौन हुआ ?  
► -ऑस्ट्रिया
15. हिटलर की मृत्यु कैसे हुई ?  
► -30 अप्रैल 1945 ई. को उसने आत्महत्या कर ली ।

3. बादल किस मंडल में अवतरित होता है ?  
उत्तर : समताप मंडल में
2. जस्ता का प्रमुख उत्पादक देश कौन है ?  
उत्तर : थाइलैंड
3. मपूतो किस देश की राजधानी है ?  
उत्तर : मोजाम्बिक की
4. शिक्षा के माध्यम के रूप में अंग्रेजों की वकालत किसने की थी  
उत्तर : लॉर्ड मैकाले
5. भारत में नियोजन की अवधारणा किस देश से ली गई है ?  
उत्तर : सोवियत संघ से
6. 1969 ई. चौदह बैंकों का राष्ट्रीयकरण किस पंचवर्षीय योजना के दौरान हुआ ?  
उत्तर : चतुर्थ पंचवर्षीय योजना के
7. प्रथम 'राजीव गाँधी राष्ट्रीय सद्भावना' किसको दिया गया था ?  
उत्तर : मदर टेरेसा
8. 'चकमा' शरणार्थियों का सम्बन्ध किस देश से है ?  
उत्तर : बंगलादेश से

9. 'टी' शब्द का सम्बन्ध किस खेल से है ?  
उत्तर : गोल्फ
10. वर्ष 1987 में भारत रत्न से सम्मानित होने वाले प्रथम विदेशी कौन थे ?  
उत्तर : खान अब्दुल गफ्फार ख़ाँ
11. इस्पात संयंत्र की वात्य-भट्टी में उत्पादित होने वाला लोहा है ?  
उत्तर : ढलवाँ लोहा
12. 'ए सेकुलर एजेण्डा' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?  
उत्तर : अरुण शौरी
13. ध्वनि से सम्बन्धित अध्ययन क्या कहलाता है ?  
उत्तर : ऐकॉस्टिक्स
14. माउण्ट एवरेस्ट पर विजय पाने वाली पहली महिला कौन थी ?  
उत्तर : डिक्की डोलमा
15. माइक्रोफोन का आविष्कार किसे माना जाता है ?  
उत्तर : ग्राहम बेल को
16. माचिस की तीली पर लगाया जाने वाला पदार्थ होता है  
उत्तर : लाल फॉस्फोरस
17. किस एक्ट के तहत भारत के गवर्नर जनरल को अध्यादेश जारी करने की शक्ति प्रदान की गई ?  
उत्तर : इंडियन काउंसिल एक्ट-1861 के
18. हिन्दी कविता के रीतिकाल का प्रथम कवि किसे माना जाता है ?  
उत्तर : केशवदास को
19. 'प्रातःकाल शांति की भूमि' के नाम से कौन देश जाना जाता है ?  
उत्तर : कोरिया
20. सेलूलर फोन का प्रवर्तक कौन है ?  
उत्तर : फ्रैंड मोरीसन
21. विश्व विद्यालय अनुदान आयोग की स्थापना का श्रेय किसे दिया जाता है ?  
उत्तर : अबुल कलाम आजाद को
22. संगम साहित्य की भाषा क्या थी ?  
उत्तर : तमिल
23. बुलेट प्रुफ पदार्थ बनाने में प्रयोग होता है ?  
उत्तर : पॉली कार्बोनेट
24. 'विश्व विरासत दिवस' कब मनाया जाता है ?  
उत्तर : 18 अप्रैल को
25. WTO का प्रथम मंत्रिवर्गीय सम्मेलन कहाँ आयोजित हुआ था ?  
उत्तर : सिंगापुर

26. 'ई-मेल' का जन्मदाता किसे माना जाता है ?  
उत्तर : रे टामलिसन को
27. मर्डेका पैलेस किस देश में अवस्थित है ?  
उत्तर : इंडोनेशिया में
28. 'Waiting for the Mahatma' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?  
उत्तर : आर. के. नारायण
29. 'नगीदा मस्जिद' कहाँ स्थित है ?  
उत्तर : आगरा के किला में
30. देश में दशमिक सिक्के कब प्रारंभ हुए ?  
उत्तर : 1957 में
31. यूरोपियन संघ के सदस्यों के लिए सामान्य मुद्रा क्या है ?  
उत्तर : यूरो
32. भारत का स्वदेश निर्मित दूसरी पीढ़ी का पहला उपग्रह है  
उत्तर : इंसेट-2-A
33. तड़ित चालक की खोज किसने की थी ?  
उत्तर : बेंजामीन फ्रैंकलिन ने
34. कुष्ठरोग बीमारी किस कारण होता है ?  
उत्तर : जीवाणु संक्रमण के
35. भारत में बजट पद्धति का संस्थापक किसे माना जाता है ?  
उत्तर : जेम्स विल्सन को
36. हाइड्रोलिक ब्रेक किस नियम पर आधारित है ?  
उत्तर : पास्कल के नियम पर
37. दिलवाड़ा के प्रसिद्ध जैन मंदिरों को किसने बनवाया था ?  
उत्तर : सोलंकियों ने
38. दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल है ?  
उत्तर : थार
39. हिन्दी धारावाहिक 'रामायण' के निर्माता कौन थे ?  
उत्तर : रामानन्द सागर
40. 'काम के बदले अनाज' कार्यक्रम कब लागू किया गया ?  
उत्तर : 2001 में
41. शिवाजी की मंत्रिपरिषद् में प्रधानमंत्री को क्या कहा जाता था ?  
उत्तर : पेशवा
42. भारत में राष्ट्रीय फूल का क्या नाम है ?  
उत्तर : कमल



43. सुनहरी क्रांति का संबंध किससे है ?  
उत्तर : फलों के उत्पादन से
44. बीजिंग ओलंपिक-2008 का शुभंकर क्या था ?  
उत्तर : फुवा
45. उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन कब होता है ?  
उत्तर : 21 जून को
46. वर्ष 2016 में आयोजित होने वाले ओलंपिक खेलों की मेजबानी किस नगर को प्राप्त हुई है ?  
उत्तर : रियो-डी-जेनरो (ब्राजील)
47. पुस्तक 'गबन' के लेखक कौन हैं ?  
उत्तर : मुंशी प्रेमचंद
48. ट्रांज़िस्टर का अर्द्धचालक बना होता है  
उत्तर : जर्मेनियम का
49. 'राजनीति के उस-पार' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?  
उत्तर : अटल बिहारी वाजपेयी
50. समुद्र का पानी किस विधि द्वारा गर्म होता है ?  
उत्तर : संवहन विधि द्वारा
51. बल का SI मात्रक होता है  
उत्तर : न्यूटन
52. कुकिंग गैस में ब्यूटेन की मात्रा लगभग कितनी होती है ?  
उत्तर : 90 प्रतिशत
53. मेत्रू बाँध किस नदी पर अवस्थित है ?  
उत्तर : कावेरी नदी पर
54. 'गोलकुंडा' किला किस प्रदेश में पड़ता है ?  
उत्तर : आंध्र प्रदेश में
55. भारत की प्रथम महिला विदेश सचिव कौन थी ?  
उत्तर : चोकिला अय्यर
56. न्यूट्रॉन एक कण है
4. 1. 90% लोग अपने टूथब्रश पर पेस्ट लगाने के बाद उसे गीला करते हैं।  
2. आमतौर पर किसी खास इंसान का भेजा हुआ एक ही संदेश आपको तुरंत स्ट्रेस से छुटकारा दिला सकता है और आपके मूड को ठीक कर सकता है।  
3. आप मकड़ियों को कभी पैर से मत कुचलिए क्योंकि आपके पैर के नीचे अगर मादा मकड़ी हुई तो उसके अंडे आपके जूते में चिपककर पूरे घर में फैल जाएंगे।  
4. ज्यादातर खाड़ी के देशों में गैस पानी की बॉटल से ज्यादा सस्ती होती है।  
5. आप जितने खुश होंगे उतनी कम नींद में आपका काम चल जाएगा। दुख में आपका ज्यादा सोने का मन

करता है।

6. एक आदमी की चलने की गति अपनी बीवी और गर्लफ्रेंड के लिए 7 प्रतिशत तक धीरे हो जाती है जबकि यही गति किसी आदमी के साथ चलने पर बढ़ जाती है।

7. च्युइंगम आपके दिमाग को स्थिर रखने के साथ-साथ उसे सही तरीके से काम करने में भी मदद करती है।

8. डेनियल रेडक्लिफ (हैरी पॉटर) ने 80 से ज्यादा छड़ियां तोड़ी थीं, क्योंकि वह उन्हें ड्रमस्टिक्स की तरह इस्तेमाल करते थे।

9. अगर आप किसी को लगातार सपनों में देख रहे हैं इसका मतलब है कि वो आपको बहुत ज्यादा याद कर रहे हैं।

10. सपने बुरी यादों और विचारों को शांत करते हैं।

11. बीयर से नहाना आपकी त्वचा को कोमल बनाता है।

12. डरावनी फिल्में देखने से आप सबसे ज्यादा कैलोरी जलाते हैं अन्य किसी तरह की फिल्मों के मुकाबले में।

13. सपनों को याद रखना कठिन होता है क्योंकि दिमाग का वह हिस्सा जो लंबी चीजों को याद रखता है, नींद के समय बंद हो जाता है।

14. कॉकरोच छह पैरों वाला एक ऐसा कीट है जो एक सेकंड में एक मीटर की दूरी तय कर लेता है।

15. फिल्म अभिनेता ब्रूस ली असल जिदंगी में बेहद ही तेज फाइटर थे। उनके मूव्स इतने तेज होते थे कि उनके लिए फिल्म की शूटिंग के समय फिल्म धीरे करना पड़ती थी ताकि दर्शक उनके फाइट सीन और उनके मूव्स को देख सकें।

16. हमारी हड्डियां स्टील की धातु से पांच गुना मजबूत होती हैं।

17. एक बांस का पेड़ 24 घंटे में 3 फीट तक बढ़ता है।

18. जर्मन देश की एक रिसर्च टीम के अनुसार, सोमवार के दिन हार्ट अटैक का खतरा हफ्ते के दूसरे दिनों की तुलना में अधिक होता है।

19. हमारे सोलर सिस्टम में सभी ग्रह Anti-Clockwise घूमते हैं परंतु शुक्र एक ऐसा ग्रह है जो घड़ी की सूई की दिशा में घूमता है।

20. आप चाहे जितने भी स्ट्रांग हों पर कोई एक इंसान होगा जो आपको कमजोर बना सकता है।

21. जरूरत से कम नींद आपको निराशा, शराबखोरी और सेक्स करने की इच्छा की तरफ धकेलती है।

- नेपोलियन का प्रारम्भिक जीवन किस रूप में शुरू हुआ था?— एक सैनिक के रूप में
- नेपोलियन फ्रांस का सम्राट कब बना?— 1804 ई. में
- राष्ट्रवाद का मसीहा किसे कहा जाता है?— नेपोलियन को
- आधुनिक फ्रांस का निर्माता किसे माना जाता है?— नेपोलियन बोनापार्ट
- ट्राल्फगर का युद्ध कब और किसके बीच हुआ था?— 1805 ई. को इंग्लैंड के साथ
- नेपोलियन की सबसे बड़ी देन क्या है?— नेपोलियन कोड
- वाटरलू के युद्ध में पराजित होने के पश्चात नेपोलियन को कैद कर किस टापू पर भेज दिया गया?— सेंट हेलेना
- नेपोलियन के पतन का क्या कारण था?— रूस पर आक्रमण

- नेपोलियन अपने किस कार्य के लिए अविस्मरणीय है?— कानून संहिता
- इटली के एकीकरण का श्रेय किसको दिया जाता है?— मेजिनी , काउण्ट काबूर और गैरीबाल्डी
- इटली का बिस्मार्क किसे कहा जाता है?— काउण्ट काबूर
- रोम को संयुक्त इटली की राजधानी कब घोषित किया गया?— 1871 ई०
- जर्मनी का एकीकरण किसने किया?— बिस्मार्क
- बिस्मार्क कौन था?— प्रशा के शासक विलियम प्रथम का प्रधानमंत्री
- जर्मनी का एकीकरण किस सदी की एक महान घटना थी?— उन्नीसवीं सदी
- कार्ल मार्क्स कहाँ का रहने वाला था?— जर्मनी का
- पुनर्जागरण का प्रारम्भ कहाँ से हुआ था?— इटली
- इटली के किस नगर से पुनर्जागरण की शुरुआत मानी जाती है?— फ्लोरेंस
- पुनर्जागरण का अग्रदूत किसे कहा जाता है?— दाँते
- पुनर्जागरण का क्या अर्थ होता है?— फिर से जागना
- पुनर्जागरण की सबसे प्रमुख विशेषता क्या थी?— मानववाद
- आधुनिक विश्व का प्रथम राजनीतिक चिन्तक किसे माना जाता है?— मैकियावेली
- पुनर्जागरण क्या था?— बौहिक आन्दोलन
- किस देश के मूल निवासी को रेड इंडियन कहा जाता था?— अमेरिका

भारतीय इतिहास की महत्वपूर्ण तिथियाँ....

- 2500-1750 ई.पू. : सिंधु सभ्यता की विस्तार अवधि.
- 1500-600 ई.पू. : वैदिक सभ्यता की विस्तार अवधि.
- 599 ई. पू. : महावीर स्वामी का जन्म.
- 563 ई. पू. : महात्मा बुद्ध का जन्म.
- 326 ई. पू. : सिकंदर का भारत पर आक्रमण.
- 269 ई. पू. : अशोक की ताजपोशी.
- 57 ई. पू. : विक्रमी संवत् की शुरुआत.
- 78 ई. पू. : शक संवत् की शुरुआत.
- 320 ई. : गुप्त साम्राज्य की शुरुआत.
- 622 ई. : हिजरी संवत् की शुरुआत.
- 629-645 ई. : हनेनसांग की भारत यात्रा.
- 712 ई. : मुहम्मद बिन कासिम का भारत पर आक्रमण.
- 1001 ई. : महमूद गजनी (गजनवी) का पहला आक्रमण.
- 1027 ई. : महमूद गजनी का अंतिम आक्रमण .
- 1178 ई. : पृथ्वीराज चौहान का दिल्ली पर शासन प्रारंभ.
- 1191 ई. : तराईन की पहली लड़ाई में पृथ्वीराज द्वारा मोहम्मद गोरी पराजित.

- 1192 ई. : तराईन की दूसरी लड़ाई में पृथ्वीराज चौहान मोहम्मद गोरी से पराजित.
- 1206 ई. : कुतुबुद्दीन ऐबक दिल्ली का पहला मुस्लिम सम्राट बना.
- 1210 ई. : कुतुबुद्दीन ऐबक का पुत्र आरामशाह अपने बहनोई इल्तुतमिश द्वारा सत्ताच्युत.
- 1236 ई. : इल्तुतमिश का निधन.
- 1236-1240 ई. : रजिया बेगम का शासनकाल.
- 1246-1240 ई. : नसीरुद्दीन महमूद का शासन.
- 1266-1287 ई. : ग्यासुद्दीन बलबन का शासन.
- 1290 ई. : खिलजियों द्वारा बलबन के पोते कैकूबाद की हत्या, जलालुद्दीन खिलजी द्वारा खिलजी शासन की स्थापना.
- 1296 ई. : अलाउद्दीन खिलजी का दिल्ली के सिंहासन पर कब्जा.
- 1316 ई. : अलाउद्दीन खिलजी की मृत्यु.
- 1320 ई. : गाजी मलिक तुगलक द्वारा तुगलक वंश की स्थापना.
- 1325 ई. : मुहम्मद बिन तुगलक गद्दीनशीन.
- 1327 ई. : मुहम्मद बिन तुगलक द्वारा अपनी राजधानी देवगिरि (दौलताबाद) स्थानांतरित, कुछ समय बाद राजधानी दिल्ली वापस.
- 1336 ई. : विजयनगर साम्राज्य की हरिहर और बुक्का द्वारा स्थापना.
- 1347 ई. : अलाउद्दीन बहमनी शाह द्वारा बहमनी सल्तनत की स्थापना.
- 1351 ई. : मुहम्मद तुगलक का सिंध में निधन.
- 1398 ई. : दिल्ली पर तैमूर का आक्रमण, फिरोजाबाद, हरिद्वार, मेरठ और जम्मू में भीषण तबाही व रक्तपात.
- 1414 ई. : खिज़्र खाँ द्वारा सैयद वंश की स्थापना.
- 1451 ई. : पहले अफगान सुल्तान के रूप में बहलोल लोदी गद्दीनशीन.
- 1459-1511 ई. : गुजरात के महान राजा सुल्तान महमूद बेगम ने अपने शासनकाल में मिस्त्र की सेनाओं के साथ मिलकर पुर्तगाली सेनाओं को हराया पर बाद में दीव में उन्हें एक कारखाना लगाने की अनुमति दे दी.
- 1489-1510 ई. : जार्जिया के गुलाम युसुफ आदिल शाह ने बीजापुर साम्राज्य की स्थापना की, उन्हें अपने समय के अच्छे शासकों में गिना जाता है.
- 1440-1518 ई. : महान सूफी कवि दार्शनिक कबीर का समय. कबीर ने अल्लाह और भगवान को एक ही बताते हुए इन धर्मों की कुरीतियों पर कड़ा प्रहार किया.
- 1469-1539 ई. : गुरु नानक ने अपनी शिक्षाओं से लोगों को काफी प्रभावित किया और आगे चलकर सिख धर्म की स्थापना की.
- 1484 ई. : सूरदास का जन्म हुआ, सूरदास ने कृष्ण भक्ति को एक नया आयाम दिया.
- 1498 ई. : वास्को डि गामा का भारत आगमन, उसके आगमन से ही भारत में पश्चिम का प्रादुर्भाव हुआ.
- 1510 ई. : पुर्तगालियों द्वारा गोवा पर कब्जा, अल्बुर्कक गवर्नर नियुक्त किया.
- 1526 ई. : इब्राहिम लोदी और बाबर के बीच पानीपत की पहली लड़ाई, बाबर द्वारा मुगल साम्राज्य की स्थापना, आगरा राजधानी के रूप में स्थापित.

- 1527 ई. : खानवा की लड़ाई में मेवाड़ के राजा राणा सांगा बाबर से पराजित.
- 1529 ई. : बाबर द्वारा घाघरा की लड़ाई में महमूद लोदी पराजित.
- 1530 ई. : बाबर का निधन, हुमायूँ द्वारा कालिंजर का शासक प्रताप रुद्रदेव पराजित.
- 1539 ई. : चौसा की लड़ाई में हुमायूँ शेरशाह से पराजित.
- 1540 ई. : बिलग्राम (कन्नौज) की लड़ाई में हुमायूँ शेरशाह सूरी से पराजित, शेरशाह का शासन प्रारंभ.
- 1545 ई. : कालिंजर की लड़ाई में विस्फोट से घायल होने के बाद शेरशाह की मृत्यु.
- 1555 ई. : हुमायूँ का दिल्ली पर पुनः कब्जा.
- 1556 ई. : सीढ़ियों से गिरने से हुमायूँ की मृत्यु, पानीपत की दूसरी लड़ाई में आदिलशाह सूरी के मंत्री हेमू की मुगल प्रधानमंत्री बैरम खाँ के हाथों पराजय.
- 1560 ई. : बैरम खाँ के हाथों से अकबर ने सत्ता अपने हाथों में ली.
- 1564 ई. : अकबर ने हिंदुओं के ऊपर से जजिया कर हटाया.
- 1576 ई. : हल्दी घाटी की लड़ाई.
- 1582 ई. : अकबर द्वारा दीन-ए-इलाही नामक धर्म का प्रसार.
- 1600 ई. : अंग्रेजों की ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना.
- 1605 ई. : अकबर का निधन.
- 1609 ई. : हालैंड की कंपनी द्वारा पुलीकट में फैक्ट्री स्थापित.
- 1611 ई. : अंग्रेजों की कंपनी द्वारा मसूलीपटनम् में फैक्ट्री स्थापित.

प्रमुख कवियों/लेखकों के उपनाम:

★★★★★★★★★★

1. आदि कवि. =वाल्मीकि
2. अपभ्रंश का वाल्मीकि. =स्वयंभू
3. अभिनव जयदेव. =विद्यापति
4. हिंदी का प्रथम कवि. =सरहपा
5. प्रथम सूफी कवि. =असाइत
6. जड़िया कवि. =नंददास
7. वात्सल्य रस सम्राट. =सूरदास
8. हिंदी का जातीय कवि. =तुलसीदास
9. कठिन काव्य का प्रेत. =केशवदास
10. पुराने पंथ का पथिक. =मतिराम
11. प्रेम की पीर का कवि. =घनानंद
12. हिंदी नवजागरण का अग्रदूत. =भारतेंदु
13. हिंदी साहित्य में आधुनिकता के जन्मदाता  
= भारतेंदु

14. नियम नारायण शर्मा. =म. प्र. द्विवेदी
15. कल्लू अल्हड़त. =म. प्र. द्विवेदी
16. कवि सम्राट. =अयोध्या सिंह उपाध्याय
17. राष्ट्र कवि. =मैथिलीशरण गुप्त
18. आधुनिक कविता के सुमेरू. =जयशंकर प्रसाद
19. कठिन गद्य का प्रेत. =अज्ञेय
20. कवियों का कवि. =शमशेर बहादुर सिंह
21. बुंदेलखंड का चंदरबरदाई. =वृंदावन लाल वर्मा
22. मुनिमार्ग के हिमायती. =रामचंद्र शुक्ल
23. स्वच्छंदतावादी आलोचक. =नंददुलारे वाजपेयी
24. रसवादी आलोचक. =नगेंद्र
25. मैथिल कोकिल. =विद्यापति
26. हिंदुस्तान की तुती. =अमीर खुसरो
27. अष्टछाप/पुष्टिमार्ग का जहाज. =सूरदास
28. जबाँदानी का दावा रखने वाला कवि  
=घनानंद
29. प्रकृति का सुकुमार कवि. =सुमित्रा नंदन पंत
30. आधुनिक मीरा. =महादेवी वर्मा
31. एक भारतीय आत्मा. =माखन लाल चतुर्वेदी
32. फैंटेसी का कवि. =मुक्तिबोध
33. कलम का सिपाही/ कलम का मजदूर =प्रेमचंद
34. भारत का मैक्सिम गोर्की. =प्रेमचंद
35. गद्य-काव्य का लेखक =वियोगी हरि
36. आधुनिक कबीर. =नागार्जुन

1. मौलिक अधिकारों के संरक्षक के रूप में कौन कार्य करता है? – उच्चतम तथा उच्च न्यायालय
2. परमाणु बम किस पर आधारित है? – नाभिकीय विखण्डन पर
3. हाइड्रोजन बम किस पर आधारित है? – नाभिकीय संलयन पर
4. ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को क्या कहते हैं?  
– शुष्क बर्फ

5. प्रकृति में पाया जाने वाला सबसे कठोर पदार्थ कौन-सा होता है? – हीरा
6. झूठा सोना किसे कहते हैं? – आयरन सल्फाइड को
7. मार्श गैस का प्रमुख रचक कौन होता है? – मीथेन
8. पेंसिल लैड किसे कहते हैं? – ग्रेफाइट को
9. रॉक साल्ट किसका अयस्क है? – सोडियम का
10. प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र क्या होता है? –  $[\text{CaSO}_4]2\text{H}_2\text{O}$
11. कॉफी में क्या पाया जाता है? – कैफीन नामक प्यूरीन
12. शुद्ध जल का pH मान कितना होता है? – 7
13. दूध का pH मान कितना होता है? – 6.4
14. आग बुझाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? – कार्बन-डाइऑक्साइड
15. मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है? – अनुच्छेद 51 (A)
16. राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धान्तों का उद्देश्य किस प्रकार के राज्य की स्थापना करना है? – लोक कल्याणकारी राज्य की
17. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्तों को किस देश से लिया गया है? – आयरलैंड
18. भारतीय संविधान के अंतर्गत कल्याणकारी राज्य की आधारणा किस अनुच्छेद में वर्णित है? – 99 में
19. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व भारतीय संविधान के किस अध्याय में वर्णित हैं? – चतुर्थ
20. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व भारतीय संविधान के किन अनुच्छेद में वर्णित हैं? – 36 से 51 तक
21. राज्य के नीति-निर्देशक तत्वों का उद्देश्य क्या है? – आर्थिक स्वतंत्रता प्राप्त कर

## आर्थिक

### 2. RRB EXAM SPECIAL

Some Questions:-

3. 1. अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?— 8 मार्च
2. भारत रत्न से सम्मानित अब तक की पाँचों महिलाओं का नाम बताएं?— इंदिरा गांधी, मदर टेरेसा, अरुणा आसफ अली, एम. एस. सुब्बुलक्ष्मी, लता मंगेशकर
3. 1884 में विश्व के प्रथम राष्ट्र के रूप में महिलाओं को वोट का अधिकार दिया?— न्यूजीलैण्ड
4. राष्ट्रीय बालिका दिवस प्रतिवर्ष किस तिथि को मनाया जाता है?— 24 जनवरी
5. राष्ट्रीय महिला आयोग की स्थापना कब की गई थी?— मार्च 1992 में
6. संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा किस वर्ष को अन्तर्राष्ट्रीय महिला वर्ष के रूप में मनाया गया?— 1975 में
7. विश्व की वह प्रथम महिला खिलाड़ी जिसने 9 ( नौ ) बार विम्बलडन टेनिस चैम्पियनशिप का एकल खिताब जीता?— मार्टिना नवरातिलोवा
8. भारत की महान सुपुत्री के नाम से कौन जानी जाती है?— मदर टेरेसा
9. किस देश में बेटा राष्ट्रपति और माँ प्रधानमंत्री थीं?— श्रीलंका
10. देश का पहला महिला रोजगार कार्यालय कहाँ खुला?— जयपुर में
11. स्त्री शिक्षा हेतु आधिकारिक प्रयास पहली बार कब हुए?— 1854 के चार्ल्सबुड डिस्पैच में
12. सुभाषचन्द्र बोस ने किस नाम से महिलाओं की एक सैन्य टुकड़ी का भी गठन किया था?— रानी झाँसी रेजीमेंट
13. भारत सरकार द्वारा 'महिला अधिकारिता वर्ष' कब मनाया गया?— वर्ष 2001 में
14. संसद में महिलाओं की भागीदारी के मामले में विश्व में किस देश का प्रथम स्थान है?— स्वीडन
15. विश्व सुन्दरी (Miss world) खिताब प्राप्त करने वाली भारतीय युवतियाँ हैं—रीता फॉरिया ( 1966 ), ऐश्वर्या राय ( 1994 ), डायना हेडेन, ( 1997 ), युक्तामुखी ( 1999 ), प्रियंका चौपड़ा ( 2000 )
16. ब्रह्माण्ड सुन्दरी ( Miss Universe) का ताज प्राप्त करने वाली भारतीय युवतियाँ हैं- सुषिमा सेन ( 1994 ), लारा दत्ता ( 2000 )
17. महिलाओं को घरेलू हिंसा से संरक्षण प्रदान करने वाला बहुचर्चित घरेलू हिंसा अधिनियम, 2005 किस तिथि से प्रभावी हुआ?— 26 अक्टूबर, 2006 से

### RRB SPECIAL

1. भारत में सबसे बड़ा इंडोर स्टेडियम कौन सा है? →इंदिरा गाँधी इंडोर स्टेडियम दिल्ली
2. विजेन्द्र कुमार सिंह किस खेल से संबंधित हैं?→मुक्केबाज़ी (बॉक्सिंग)
3. बीमर शब्द का सम्बन्ध किस खेल से है? →क्रिकेट



4. आगा खाँ कप का संबंध किस खेल है?

→हॉकी

5. जीव मिल्खा सिंह, ज्योति रंधावा व

टाइगर वुड किस खेल के प्रसिद्ध खिलाड़ी

हैं? →गोल्फ

6. शार्ट कॉर्नर, टाई ब्रेकर व पेनेल्टी

स्ट्रोक किस खेल सम्बन्धित हैं? →हॉकी

7. ओलंपिक खेल कितने वर्ष के अंतराल पर

आयोजित किये जाते हैं? →4 वर्ष

8. ईडन गार्डन स्टेडियम भारत में कहाँ

पर स्थित है? →कोलकाता

9. देवधर ट्रॉफी किस खेल से संबंधित है?

→क्रिकेट

10. ब्रेस्ट स्ट्रोक किस खेल से संबंधित है?

→तैराकी

11. सोमदेव देवबर्मन किस खेल से संबंधित

हैं? →लॉन टेनिस

12. भारत का राष्ट्रीय खेल कौन सा है?

→हॉकी

13. प्रथम ओलंपिक खेल किस वर्ष

आयोजित किये गये थे? →वर्ष 1896

(एथेंस, ग्रीस)

14. राष्ट्रमंडल खेलों में पदक जीतने वाले

प्रथम भारतीय कौन थे? →राशिद अनवर

15. 2007 का क्रिकेट विश्व कप कहाँ

आयोजित किया गया? →वेस्टइंडीज

Ø पौधे क्या उत्सर्जित करते हैं? – रात में कार्बन डाइऑक्साइड और दिन में ऑक्सीजन

Ø ISRO में S का अर्थ क्या है? – Space

Ø इंडियों एवं दाँतों में मुख्य रूप से कौन-सा रसायन होता है? – कैल्शियम

Ø रसोई गैस का मिश्रण क्या है? – ब्यूटेन एवं प्रोपेन का

Ø 'हीमोफीलिया' एक आनुवंशिक रोग है, जिसका क्या परिणाम है? – रक्त का नहीं जमना

Ø मनुष्य का सामान्य रक्तचाप कितना होता है? – 120/80

Ø ऊष्मा का सबसे कम ऊष्मारोधी धातु कौन सी है? – एल्युमीनियम

- Ø वाट को किसमें प्रकट कर सकते हैं? – जूल प्रति सेकण्ड में
- Ø एल्कोहॉल उद्योग में किस कवक का प्रयोग होता है? – यीस्ट
- Ø कपड़े से स्याही और जंग के धब्बे छुड़ाने के लिए किसका प्रयोग होता है? – ईथर
- Ø मलेरिया किसके द्वारा होता है? – मादा ऐनोफिलीज द्वारा
- Ø डॉक्टरों के द्वारा प्रयुक्त शब्द 'CAT' स्कैन का क्या अर्थ है? – कम्प्यूटराइज्ड एक्सियल टोमोग्राफी
- Ø पौधे किस विधि से भोजन का निर्माण करते हैं? – प्रकाश-संश्लेषण
- Ø ट्रांसफॉर्मर का प्रयोग किसके नियन्त्रित करने में होता है? – धारा /control voltage
- Ø पसीना निकलने से शरीर का सबसे उपयोग कार्य क्या होता है? – शरीर का ताप नियन्त्रित होना
- Ø ग्रेनाइट, ग्रेफाइट और बैसाल्ट में से कौन-सी रूपान्तरित चट्टान है? – ग्रेनाइट
- Ø 'टिटैनस रोग' किस जीवाणु से होता है? – क्लोस्ट्रीडियम टिटैनी
- Ø 'एन्थ्रोपोलॉजी' क्या है? – मानव विज्ञान का अध्ययन
- Ø मानव शरीर की किस ग्रन्थि को 'मास्टर ग्रन्थि' कहा जाता है? – पीयूषिका
- Ø रेखीय संवेग संरक्षण किसके बराबर है? – न्यूटन के द्वितीय नियम
- सूक्ष्म जीवाणुओं से प्राप्त वे तत्व कौन-से हैं, जिनका उपयोग सूक्ष्म जीवाणुओं को नष्ट करने के लिए किया जाता है? – प्रतिजैविक
- Ø ऊष्मा गति का प्रथम नियम अवधारणा की पुष्टि कौन करता है? – ऊर्जा संरक्षण
- Ø आदर्श गैस की ऊर्जा किस पर आधारित होती है? – तापमान पर
- Ø पेट्रोलियम की गुणवत्ता किससे प्रदर्शित की जाती है? – ऑक्टेन नम्बर से
- Ø वाष्प भट्टी में किससे आयरन ऑक्साइड उपचयित होता है? – कार्बन
- Ø आप मानव शरीर में उरोस्थि को कहाँ पाएँगे? – जाँघ में
- Ø भूमि के अपमार्जन में योगदान देने वाला जीव कौन-सा है? – केंचुआ
- Ø सूर्य में कौन-सा तत्व सर्वाधिक मात्रा में रहता है? – हाइड्रोजन
- Ø मानव शरीर के किस भाग में 'पायरिया' रोग लगता है? – दाँत और मसूड़ा
- Ø हीरा (Diamond) क्या है? – शुद्ध कार्बन का क्रिस्टलीय
- Ø लाल रक्त कणिकाएँ कहाँ बनती हैं? – अस्थि मज्जा में
- Ø शरीर के थर्मोस्टेट (ताप स्थिरांक) का काम करने वाली ग्रन्थि कौन-सी है? – हाइपोथैलेमस
- Ø पक्षियों के अध्ययन के विज्ञान को क्या कहते हैं? – आर्निथोलॉजी
- Ø प्रसिद्ध 'विग बैंग थ्योरी' किस मुख्य सिद्धान्त पर आधारित है? – ऊष्मा गतिकी के सिद्धान्त
- Ø प्रेशर कुकर में खाना जल्दी क्यों पकता है? – बढ़ा हुआ प्रेशर, उबलन बिन्दु (क्वथनांक) बढ़ा देता है
- Ø प्रकाश का वेग सर्वप्रथम किसने नापा? – रोमर
- Ø किस रक्त समूह के व्यक्तियों को सार्वभौमिक दाता (यूनिवर्सल डोनर) कहा जाता है? – O ग्रुप
- Ø अवशोषित भोज्य पदार्थ को प्रोटोप्लाज्म में बदलने की प्रक्रिया क्या कहलाती है? – एसीमिलेशन
- Ø मौसम के उतार-चढ़ाव अधिकतम कहाँ होते हैं? – सबट्रॉपिक (उपोष्ण प्रदेश)
- Ø अल्टीमीटर से क्या नापते हैं? – भूतल से ऊँचाई

‘ट्रैकोमा’ रोग किस अंग से सम्बन्धित रोग है? – आँख

Ø इन्सुलिन, एण्ड्रोनलीन, थायरीरिक्सल और हीमोग्लोबिन में से कौन-सा हॉर्मोन नहीं है? – हीमोग्लोबिन

Ø किसी मनुष्य के द्वारा श्वसन में एक बार में खींची गयी हवा कितनी होती है- 500 मिमी

Ø किस विटामिन की कमी के कारण मसूढ़ों से रक्त आता है और दाँत हिलने लगते हैं? – विटामिन C

Ø क्रायोजेनिक इंजन का प्रयोग किसमें होता है? – रॉकेट में

Ø ‘लॉ ऑफ फ्लोटिंग’ का सिद्धान्त किसने दिया था? – आर्किमिडीज ने

Ø इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और पोजिट्रॉन इनमें से सबसे बड़ा कण कौन-सा है? – इलेक्ट्रॉन

Ø दूध उबालने की स्फूर् पश्चयता कितनी होती है? – 100°C

Ø कौन-सा तत्व रासायनिक रूप में धातु व अधातु दोनों के समान कार्य करता है? – बेरॉन

Ø वयस्क मानव ढाँचा कितनी हड्डियों पर आधारित होता है? – 206

Ø एगमार्क क्या है? – प्रयोग करने वाली वस्तुएँ जैसे-अण्डे, दूध, घी आदि की क्वालिटी गारण्टी की मोहर

Ø खारे नमकीन जल में कौन-सा पेड़ उग सकता है? – मेंग्रोव

Ø मनुष्य का मेरुदण्ड किससे संरक्षित है? – कशेरुक

Ø यदि कोई व्यक्ति दोषपूर्ण द्विकपर्दी वाल्व से पीड़ित है, तो उसके शरीर का कौन-सा अंग रोगग्रस्त है? – फुफ्फुस

Ø एसबेस्टस क्या है? – रेशायुक्त खनिज है

Ø कौन-सी फसल, मृदा में नाइट्रोजन यौगिकीकरण को बढ़ाती है? – बीन्स

Ø पके हुए अंगूरों में क्या होता है? – ग्लूकोस

विश्व के बड़ी घास भूमियाँ



घास भूमि—क्षेत्र

1. डॉन्स—ऑस्ट्रेलिया
2. पम्पस—दक्षिण अमेरिका
3. प्रयेरी—उत्तर अमेरिका
4. सवाना—अफ्रीका और ऑस्ट्रेलिया
5. सेलवास — दक्षिण अमेरिका
6. स्टेप्स (Steppes) —यूरोप और उत्तरी एशिया
7. टैगा—यूरोप और एशिया
8. वेल्ड्स—दक्षिण अफ्रीका
9. लिअनोस—वेनेजुअला—(दक्षिण अमेरिका )

करेंट अफेयर्स {JANUARY 2016}

\*\*\*\*\*

1. पहली बार अमेरिका में ही मस्जिदों का दौरा वहाँ का कौन सा राष्ट्रीय नेता करेगा? – बराक ओबामा

,

2. वर्ष 2016 में अर्द्ध कुम्भ मेला कहाँ आयोजित किया जा रहा है? – हरिद्वार (उत्तराखण्ड) में

3. दूसरी बार श्रीलंकाई क्रिकेट टीम के मुख्य कोच बनने वाले क्रिकेटर का क्या नाम है? – ग्राहम फोर्ड
4. फरवरी 2016 में भारत में जन्में किस मशहूर पाकिस्तानी साहित्यकार का निधन हुआ? – इतिजार हुसैन
5. भारत की महिला क्रिकेट टीम ने पहली बार किस देश के खिलाफ टी20 श्रंखला जीत कर इतिहास रचा? – आस्ट्रेलिया
6. जर्मनी के एडॉल्फ हिटलर की पुस्तक मीन केम्फ (Mein Kampf) का नया व्याख्यायित अंक किस शीर्षक से जनवरी 2016 में प्रकाशित हुआ? – हिटलर, मीन, केम्फ-ए क्रिटिकल एडिशन (Hitler, Mein Kampf – A Critical Edition)
7. केंद्रीय संस्कृति एवं पर्यटन राज्यमंत्री महेश शर्मा द्वारा जनवरी 2016 को किस व्यक्ति की स्मृति में 150 रुपये मूल्य का सिक्का जारी किया गया? – लाला लाजपत राय
8. भारत ने जनवरी 2016 को चांदीपुर (ओडिशा) में एकीकृत परीक्षण रेंज (आईटीआर) से स्वदेश में विकसित किस मिसाइल का परीक्षण किया? – आकाश
9. जनवरी 2016 में उत्तर कोरिया ने किस बम का परीक्षण किया? – हाइड्रोजन बम
10. किसे उत्तर प्रदेश का नया लोकायुक्त नियुक्त किया गया है? – संजय मिश्र
11. प्रसिद्ध उपन्यासकार गौरा पन्त 'शिवानी' की पुत्री लेखिका मृणाल पांडे की किस नवीनतम पुस्तक का विमोचन नई दिल्ली में जनवरी 2016 में हुआ? – ध्वनियों के आलोक में स्त्री
12. ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल की नयी सूची के अनुसार दुनिया में कम भ्रष्टाचार देश कौन सा है? – डेनमार्क
13. उच्चतम न्यायालय द्वारा नियुक्त किस समिति ने जनवरी 2016 में प्रस्तुत की गई अपनी रिपोर्ट में राजनेताओं (मंत्रियों) एवं नौकरशाहों को बीसीसीआई (Board of Control for Cricket in India) में प्रमुख पदों पर नियुक्ति न करने की संस्तुति की है? – जस्टिस आर. एम. लोढ़ा समिति
14. किस मोटर साइकिल निर्माता कम्पनी ने युद्धपोत आईएनएस विक्रान्त के लोहे से बाइक बनाने की घोषणा की है? – बजाज
15. किस अनुच्छेद के तहत केंद्रीय मंत्रिमंडल ने अरुणाचल प्रदेश में राष्ट्रपति शासन की सिफारिश की? – भारतीय संविधान के अनुच्छेद 356 के तहत
16. भारत में 9वां राष्ट्रीय बालिका दिवस कब मनाया? – 24 जनवरी

17. जनवरी 2016 को पुर्तगाल में राष्ट्रपति पद का चुनाव जीतने वाले व्यक्ति क्या नाम? – मार्सेलो रेबोले डिसूजा
18. भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच खेली गयी पांच मैचों की एकदिवसीय क्रिकेट श्रृंखला में किसे मैन ऑफ़ द सीरीज़ चुना गया? – रोहित शर्मा
19. अभी हाल में ट्विटर इंक की चीफ मार्केटिंग ऑफिसर किसे नियुक्त किया गया है? – लेस्ली बरलैंड
20. हाल में पाया गया वह वायरस जिसके प्रभाव के कारण नवजात शिशुओं के सिर छोटे होते हैं? – जीका
- वांडीवाश के युद्ध में अंग्रेजों का नेतृत्व किसने किया— सर आयर कूट ने
  - चंद्रनगर की बस्ती फ्रांसिसियों को किसने भेंट की— शाइस्ता खाँ
  - मुगल बादशाह ने किसे 'नवाब की पदवी' प्रदान की— डुप्ले को
  - पांडिचेरी का गवर्नर जनरल बनने से पूर्व डुप्ले को कहां का गवर्नर नियुक्त किया गया था— चंद्रनगर
  - डुप्ले के बाद पांडिचेरी का गवर्नर जनरल कौन बना— गोडेहू
  - पुर्तगालियों ने गोवा पर अधिकार कब किया— 1510 में
  - पुर्तगालियों ने सर्वप्रथम भारत में कौन-सी फसल की खेती आरंभ की— तंबाकू की खेती
  - किसके शासन काल में अंग्रेजों ने दिल्ली पर कब्जा किया— शाह आलम II
  - 'मुंशी शिवगाँव की संधि' किस युद्ध के पश्चात् हुई— पालखेड़ा के युद्ध के बाद
  - 'संगोला की संधि' कब हुई— 1750 में
  - 'इलाहाबाद की संधि' कब हुई— 1765 में
  - ईस्ट इंडिया कंपनी को मान्यता कब मिली— 1600 ई.
  - पांडिचेरी की स्थापना कब हुई— 1674 ई.
  - पांडिचेरी की स्थापना किसने की— फ्रांसिस मार्टिन ने
  - अंग्रेजों ने पांडिचेरी को फ्रांसिसियों से कब छीना— 1761 ई.
  - रॉबर्ट क्लाइव का उत्तराधिकारी कौन था— वॉरेन हेस्टिंग्स
  - भारत का प्रथम गवर्नर जनरल कौन था— लॉर्ड विलियम बैंटिंक
  - 'राज्य हड़प की नीति' या 'राज्यक्षय' किसके द्वारा लागू की गई— लॉर्ड डलहौजी
  - राज्य हड़प नीति के अंतर्गत कौन-से भारतीय राज्य कब्जे में किए गए— झाँसी, नागपुर, सतारा, जयपुर, अवध, संबलपुर
  - भारत का प्रथम वायसराय कौन था— लॉर्ड कैनिंग
  - तीसरे आंग्ल-मैसूर युद्ध को रोकने के लिए टीपू सुल्तान ने कौन-सी संधि की— श्रीरंगपट्टम की संधि
  - 1757 ई. में क्लाइव ने किसे पराजित किया— सिराजुद्दौला
  - प्लासी के युद्ध में अंग्रेजी सेना नेतृत्व किसने किया— रॉबर्ट क्लाइव ने
  - बक्सर का युद्ध कब हुआ— 1764 ई.
  - बक्सर के युद्ध में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किसने किया— हेक्टर मुनरो

- सुगौली की संधि किस-किस के बीच हुई— ईस्ट इंडिया कंपनी और नेपाल के बीच
- टीपू सुल्तान की मृत्यु कहाँ हुई— श्रीरंगपट्टनम
- ठगी प्रथा के उन्मूलन में कौन-से गवर्नर जनरल की प्रमुख भूमिका थी— विलियम बैंटिन
- वोडयार किसके शासक थे— मैसूर रियासत के
- टीपू सुल्तान की राजधानी कहाँ थी— श्रीरंगपट्टनम
- कलवाइव को बंगाल का गवर्नर कब बनाया गया— 1757 ई.
- द्वैध शासन का अंत किसने किया था— वॉरेन हेस्टिंग्स
- अंग्रेजों का सबसे अधिक विरोध किसने किया— मराठों ने

फुलफॉर्म

=====

फुलफॉर्म ऑफ़ ATM = ऑटोमेटेड टेलर

मशीन

फुलफॉर्म ऑफ़ BCCI = बोर्ड ऑफ़ कंट्रोल

फॉर क्रिकेट इन इंडिया

फुल फॉर्म ऑफ़ CBI = सेंट्रल ब्यूरो ऑफ़

इन्वेस्टीगेशन

फुल फॉर्म ऑफ़ CII = कन्फेडरेशन ऑफ़

इंडियन इंडस्ट्री

फुल फॉर्म ऑफ़ DJ = डिस्क

जाँकी

फुल फॉर्म ऑफ़ DL = ड्राइविंग लाइसेंस

फुल फॉर्म ऑफ़ DC = डिस्ट्रिक्ट कलेक्टर

फुल फॉर्म ऑफ़ ETA = एस्टिमेटेड टाइम

ऑफ़ अराइवल

फुल फॉर्म ऑफ़ FBI = फ़ेडरल ब्यूरो ऑफ़

इन्वेस्टीगेशन

फुल फॉर्म ऑफ़ FICCI = फ़ेडरेशन ऑफ़

इंडियन चैम्बर्स ऑफ़ कॉमर्स एंड

इंडस्ट्री

फुल फॉर्म ऑफ़ ICICI = इंडस्ट्रियल

क्रेडिट एंड इन्वेस्टमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ़ इंडिया

फुल फॉर्म ऑफ़ LPG = लिक्विफाइड

पेट्रोलियम गैस

फुल फॉर्म ऑफ़ LKG = लोअर किंडर गार्टन

फुल फॉर्म ऑफ MBA = मास्टर ऑफ

बिज़नेस एडमिनिस्ट्रेशन

फुल फॉर्म ऑफ MBBS = बैचलर ऑफ

मेडिसिन ,बैचलर ऑफ सर्जरी

(लैटिन : मेडिसिने बेकलॉरेस, बेकलॉरेस

शिरर्जाय )

फुल फॉर्म ऑफ MD = डॉक्टर ऑफ मेडिसिन

फुल फॉर्म ऑफ MS = मास्टर ऑफ साइंस

फुल फॉर्म ऑफ PS = पोस्ट स्क्रिप्ट

फुल फॉर्म ऑफ PS = पुलिस स्टेशन

फुल फॉर्म ऑफ PTI = प्रैस ट्रस्ट ऑफ

इंडिया

फुल फॉर्म ऑफ RAW = रिसर्च एंड

एनालिसिस विंग

फुल फॉर्म ऑफ RBI =रिजर्व बैंक ऑफ

इंडिया

फुल फॉर्म ऑफ RJ = रेडियो

जॉकी

फुल फॉर्म ऑफ SBI = स्टेट बैंक ऑफ

इंडिया

फुल फॉर्म ऑफ SI = सब इंस्पेक्टर

फुल फॉर्म ऑफ TRP =

टेलीविज़न रेटिंग पॉइंट

फुल फॉर्म ऑफ UBI = यूनियन बैंक ऑफ

इंडिया

फुल फॉर्म ऑफ UKG = अपर किंडर गार्टन

फुल फॉर्म ऑफ UPSC = यूनियन पब्लिक

सर्विस कमीशन

फुल फॉर्म ऑफ UAE = यूनाइटेड अरब

एमिरिटेस

फुल फॉर्म ऑफ WWE = वर्ल्ड रेसलिंग

एंटरटेनमेंट

फुल फॉर्म ऑफ WWF = वर्ल्ड रेस्लिंग

फेडरेशन

- रेलवे स्टॉफ कॉलेज कहाँ स्थित है?
- उ. – बड़ोदा
- प्र. – ब्राड गेज रेल की चौड़ाई कितनी होती है?
- उ. – 1,676 मि.मी.
- प्र. – भारत की पहली इलेक्ट्रिक रेल कौन सी है?
- उ. – डेक्कन क्वीन (कल्याण – पुणे)
- प्र. – जीवन रेखा रेल का आरम्भ कब हुआ?
- उ. – 1991 में
- प्र. – सबसे लम्बी रेलवे टनल कौन सी है?
- उ. – पीर पंजाल रेलवे टनल (बनिहाल रेलवे टनल)
- प्र. – विश्व का सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफॉर्म कौन सा है?
- उ. – गोरखपुर स्टेशन प्लेटफॉर्म (उत्तर प्रदेश)
- प्र. – भारत और बांग्लादेश के मध्य चलने वाली रेल कौन सी है?
- उ. – मैत्री एक्सप्रेस
- प्र. – भारत के किन राज्यों में रेल सेवा उपलब्ध नहीं है?
- उ. – मेघालय और सिक्किम
- प्र. – विश्व का चालू हालत में सबसे पुराना स्टीम लोकोमोटिव इंजन कौन सा है?
- उ. – भारत में चलने वाली फेयरी क्वीन (Fairy Queen)
- प्र. – नैरो गेज रेल की चौड़ाई कितनी होती है?
- उ. – 0.762 मि.मी.
- प्र. – भारत की सबसे तेज चलने वाली रेल कौन सी है? उ. – शताब्दी एक्सप्रेस
- प्र. – भारत का पहला रेलवे स्टेशन कौन सा है?
- उ. – छत्रपति शिवाजी टर्मिनस (Victoria Terminal)
- प्र. – भारत का पहला रेलवे बजट किन्होंने प्रस्तुत किया था?
- उ. – जॉन मथाई
- प्र. – भारत के पहले रेल मंत्री कौन थे?
- उ. – लाल बहादुर शास्त्री
- प्र. – रेलवे का आदर्श वाक्य क्या है?
- उ. – लाइफलाइन ऑफ नेशन (Lifeline of the Nation)

भारत की राष्ट्रीय आय \*\*

- 
1. भारत में सबसे अधिक प्रति व्यक्ति आया वाला राज्य है  
► - गोवा ।
  2. राज्य स्तरीय मानव विकास रिपोर्ट जारी करने वाला भारत का पहला राज्य है



- ▶ -मध्यप्रदेश (1995 ई.) ।
- 3. भारत में ऊर्जा के प्रमुख स्रोत हैं
  - ▶ - कोयला, बिजली तथा पेट्रोलियम ।
- 4. भारत में ऊर्जा की खपत में कोयले की भागीदारी है
  - ▶ - 67 प्रतिशत ।
- 5. भारत में सबसे अधिक 70 फीसदी बिजली उत्पादन होता है
  - ▶ - ताप द्वारा ।
- 6. भारत में पेट्रोलियम घरेलू उत्पादन की मांग का पूर्ति करता है
  - ▶ - करीब 33 प्रतिशत ।
- 7. भारत में सीमेंट उत्पादन में प्रथम स्थान है
  - ▶ - राजस्थान का ।
- 8. भारत में घरेलू उपभोक्ता व्यय के संबंध में सर्वेक्षण करता है
  - ▶ - राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (NSSO)
- 9. भारतीय पर्यटन विकास निगम की स्थापना की गई थी
  - ▶ - 1966 ई. में ।
- 10. भारत की राष्ट्रीय आय में कृषि का योगदान है
  - ▶ - करीब 22 प्रतिशत ।
- 11. भारत में राष्ट्रीय आय का अनुमान लगाता है
  - ▶ - केंद्रीय सांख्यिकी संगठन (CSO) ।
- 12. भारत में सबसे अधिक व्यावसायिक शिक्षण संस्थान हैं
  - ▶ - चेन्नई (तमिलनाडु) में ।
- 13. India gateway to the world (इंडिया गेटअवे टू द वर्ल्ड) प्रसिद्ध नारा है
  - ▶ - BSNL का ।
- 14. किसी भी देश की आर्थिक विकास दर का सर्वश्रेष्ठ सूचक होती है
  - ▶ - प्रति व्यक्ति आय ।
- 15. राष्ट्रीय आय की सामाजिक लेखांकन गणना विधि का विकास किया था
  - ▶ - रिचर्ड स्टोन ने ।
- 16. भारत की राष्ट्रीय आय का मुख्य स्रोत क्या है
  - ▶ - कृषि ।
- 17. राज्य सरकार के आय का मुख्य स्रोत है
  - ▶ - बिक्री कर ।

भारत में जल परिवहन

...★★★★☆★★

- भारत में कुल कितने बंदरगाह हैं— 13 बड़े व 200 छोटे
- भारत का सबसे बड़ा प्राकृतिक बंदरगाह कहाँ है— मुंबई
- भारत में कुल अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का कितने % व्यापार समुद्री मार्ग द्वारा होता है— 95%
- किस बंदरगाह को भारत का प्रवेश द्वार कहा जाता है— मुंबई
- भारत का सबसे गहरा बंदरगाह कौन-सा है— गंगावरम बंदरगाह (आंध्र प्रदेश)
- कौन-सा बंदरगाह मुक्त व्यापार क्षेत्र में है— कांडला
- भारत का कौन-सा बंदरगाह ज्वारीय है— कांडला
- मार्मागाओं पत्तन कहाँ स्थित है— गोवा
- भारत का निगमीकृत बंदरगाह कौन-सा है— ओड़िशा
- डॉल्फिन नोज नामक चट्टान के पीछे कौन-सा बंदरगाह है— विशाखापट्टनम (आंध्र प्रदेश)
- कौन-सा बंदरगाह 'भारतीय समुद्री व्यापार का पूर्वी द्वार' कहलाता है— कोलकाता (हल्दिया)
- भारत के पूर्वी तट पर कौन-सा प्राकृतिक बंदरगाह है— विशाखापट्टनम
- बंदरगाह वाला नगर किसे कहा जाता है— मंगलोर
- कौन-सा बंदरगाह जुआरी नदी की एश्चुअरी पर स्थित है— मार्मागाओं बंदरगाह
- नहावाशेवा बंदरगाह कहाँ स्थित है— मुंबई में
- भारत के पूर्वी तट पर सर्वश्रेष्ठ बंदरगाह कौन-सा है— विशाखापट्टनम (आंध्र प्रदेश)
- सेतुसमुद्रम परियोजना किसे जोड़ती है— मन्नार की खाड़ी व पाक जलडमरूमध्य
- हिंदुस्तान शिपयार्ड कहाँ है— विशाखापट्टनम (आंध्र प्रदेश)

– ध्यानचंद ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से

है? – हॉकी से

– दलीप ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से है?

– क्रिकेट से

– डूरंड कप का सम्बन्ध किस खेल से है? –

फुटबाल से

– थॉमस कप का सम्बन्ध किस खेल से है? –

बैडमिंटन से

– यूईएफए चैम्पियन लीग का सम्बन्ध किस

खेल से है? – फुटबाल से

– यूएस मैटरस का सम्बन्ध किस खेल से है? –

गोल्फ से

– यूएस ओपन का सम्बन्ध किस खेल से है? –

लॉन टेनिस से

– वेस्ट चेस्टर कप का सम्बन्ध किस खेल से है?

- पोलो से
- यूरोपियन चैम्पियन क्लब्स कप का सम्बन्ध
- किस खेल से है? – फुटबाल से
- इजरा कप का सम्बन्ध किस खेल से है? –
- पोलो से
- फिफा वर्ल्ड कप ट्रॉफी का सम्बन्ध
- किस खेल से है? – फुटबाल से
- फ्रेंच ओपन का सम्बन्ध किस खेल से है? –
- लॉन टेनिस से
- ग्रे कप का सम्बन्ध किस खेल से है? –
- फुटबाल से
- होपमैन कप का सम्बन्ध किस खेल से है? –
- लॉन टेनिस से
- आईएफए शील्ड का सम्बन्ध किस खेल से है?
- फुटबाल से
- लेडी रतन टाटा ट्रॉफी का सम्बन्ध
- किस खेल से है? – हॉकी से
- आगा खां कप का सम्बन्ध किस खेल से है ?
- हॉकी से
- ऐशेस कप का सम्बन्ध किस खेल से है? –
- क्रिकेट से
- आस्ट्रेलियन ओपन का सम्बन्ध किस खेल से
- है? – लॉन टेनिस से
- अजलान कप का सम्बन्ध किस खेल से है? –
- हॉकी से
- बामा बेल्लेक कप का सम्बन्ध किस खेल से
- है? – टेबल टेनिस से
- बॉम्बे गोल्ड कप का सम्बन्ध किस खेल से
- है? – हॉकी से
- ब्रिटिश ओपन का सम्बन्ध किस खेल से है?
- गोल्फ से
- बर्दवान ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से
- है? – भारोत्तोलन से
- कलकत्ता कप का सम्बन्ध किस खेल से है? –

रग्बी से

– चैम्पियन्स ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल

से है? – हॉकी से

– कोलम्बो कप का सम्बन्ध किस खेल से है?

– फुटबाल से

– कमिश्नर्स ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल

से है? – बेसबाल से

– डेविस कप का सम्बन्ध किस खेल से है? –

टेनिस से

– डीसीएम ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल

से है? – फुटबाल से

– लीग चैम्पियनशिप ट्रॉफी का सम्बन्ध

किस खेल से है? – फुटबाल से

– लीनियर्स ओपन का सम्बन्ध किस खेल से

है? – गोल्फ से

– मलेशियन ओपन का सम्बन्ध किस खेल से है?

– बैडमिंटन से

– मोड़नुद्दौला गोल्ड कप का सम्बन्ध किस

खेल से है? – क्रिकेट से

– नेहरू ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से है? –

हॉकी से

– प्रीमियर लीग ट्रॉफी का सम्बन्ध

किस खेल से है? – फुटबाल से

– प्रिंस वेल्स कप का सम्बन्ध किस खेल से है?

– गोल्फ से

– रणजी ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से

है? – क्रिकेट से

– रोवर्स कप का सम्बन्ध किस खेल से है? –

फुटबाल से

– संतोष ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से

है? – फुटबाल से

– सिंधिया गोल्ड कप का सम्बन्ध किस

खेल से है? – हॉकी से

– सुब्रतो मुखर्जी कप का सम्बन्ध किस खेल

से है? – फुटबाल से

– टाटा ओपन का सम्बन्ध किस खेल से है? –

लॉन टेनिस से

,

रसायन विज्ञान प्रश्नोत्तरी

,

1. यूरिया में नाइट्रोजन की मात्रा कितने प्रतिशत होती है? – 46%

,

2. किस कार्बनिक यौगिक को 'सभी एरोमैटिक यौगिकों का जन्मदाता' कहा जाता है? – बेंजीन को

,

3. किस कार्बनिक यौगिक को 'मिरबेन का तेल' भी कहा जाता है? – नाइट्रोबेंजीन को

,

4. किसे 'फिनॉल' भी कहा जाता है? – कार्बोलिक अम्ल को

,

5. एनिलीन को सर्वप्रथम किस पदार्थ से प्राप्त किया गया था? – नील (Indigo) से

,

सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी

,

1. 'आनन्द वन' की स्थापना किसने की? – बाबा आमटे ने

,

2. जार्ज वाशिंगटन किस देश के प्रथम राष्ट्रपति थे? – संयुक्त राज्य अमेरिका के

,

3. संयुक्त राज्य अमेरिका के किस राष्ट्रपति की हत्या सर्वप्रथम हुई? – अब्राहम लिंकन की

,

4. 'गुड फ्राइडे' किसकी स्मृति में मनाया जाता है? – ईसा मसीह के शूली पर चढ़ाए जाने की स्मृति में

,

5. प्रसिद्ध गीत 'ए मेरे वतन के लोगों' किसकी रचना है? – प्रदीप की

,

जीव विज्ञान प्रश्नोत्तरी

,

1. सामान्यतः एक वयस्क व्यक्ति को कितने प्रतिशत ऊर्जा वसा से प्राप्त होनी चाहिए? – 20-30%

,

2. मक्खन में कौन-सा अम्ल होता है? – ब्यूटायरिक अम्ल

,

3. नारियल तेल में कौन-सा अम्ल होता है? – ओक्टायनिक अम्ल

,

4. डालडा क्या है? – असंतृप्त वसा (वनस्पति तेलों) का परिवर्तित रूप

,

5. अधिकांशतः जन्तु वसा कैसी वसा होती है? – संतृप्त वसा

भारतीय अर्थव्यवस्था प्रश्नोत्तरी

1. भारत के राष्ट्रीय शेयर बाजार का मुख्यालय कहाँ है? – मुम्बई में
2. किस बाजार को 'अर्थव्यवस्था का बैरोमीटर' कहा जाता है? – शेयर बाजार को
3. अपने देश की मुद्रा का विदेशी मुद्राओं की तुलना में अधिक मूल्य प्रदान करना क्या कहलाता है? – अधिमूल्यन (Over Valuation)
4. सकल राजकोषीय घाटा में से ऋणों की अदायगी को निकाल दिये जाने पर क्या प्राप्त होता है? – निवल राजकोषीय घाटा (Net Fiscal Deficit-NFD)

महत्वपूर्ण तथ्य (शेयर करना मत भूलना)

- 
1. वस्यक व्यक्तियों में अस्थियों की संख्या : → 206
  2. खोपड़ी में अस्थियां : → 28
  3. कशेरुकाओं की संख्या : → 33
  4. पसलियों की संख्या : → 24
  5. गर्दन में कशेरुकाएं : → 7
  6. श्वसन गति : → 16 बार प्रति मिनट
  7. हृदय गति : → 72 बार प्रति मिनट
  8. दंत सूत्र : → 2:1:2:3
  9. रक्तदाव : → 120/80
  10. शरीर का तापमान : → 37 डीग्री 98.4 फ़ारेनहाइट
  11. लाल रक्त कणिकाओं की आयु : → 120 दिन
  12. श्वेत रक्त कणिकाओं की आयु : → 1 से 3 दिन
  13. चेहरे की अस्थियां : → 14
  14. जत्रुक की संख्या : → 2
  15. हथेली की अस्थियां : → 14
  16. पंजे की अस्थियां : → 5
  17. हृदय की दो धड़कनों के बीच का समय : → 0.8 से.
  18. एक श्वास में खींची गई वायु : → 500 मि.मी.
  19. सुनने की क्षमता : → 20 से १२० डेसीबल
  20. कुल दांत : → 32
  21. दूध के दांतों की संख्या : → 20

22. अकल दाढ़ निकलने की आयु : → 17 से 25 वर्ष
23. शरीर में अमीनों अम्ल की संख्या : → 22
24. शरीर में तत्वों की संख्या : → 24
25. शरीर में रक्त की मात्रा : → 5 से 6 लीटर  
(शरीर के भार का 7 प्रतिशत)
26. शरीर में पानी की मात्रा : → 70 प्रतिशत
27. रक्त का PH मान : → 7.4
28. हृदय का भार : → 300 ग्राम
29. महिलाओं के हृदय का भार → 250 ग्राम
30. रक्त संचारण में लगने वाला समय → 22 से.
31. छोटी आंत की लंबाई → 22 फीट
33. शरीर में पानी की मात्रा → 22 लीटर
34. मष्तिष्क का भार → 1380 ग्राम
35. महिलाओं के मष्तिष्क का भार → 1250 ग्राम
36. गुणसूत्रों की संख्या → 23 जोड़े
37. जीन्स की संख्या → 97 अरब

- किसने सरकारी खजाने का ट्रांसफर मर्शिदाबाद से कलकत्ता किया ? ~ वारेन हेस्टिंग्स
- किस एक्ट के बाद वारेन हेस्टिंग्स को बंगाल गवर्नर जनरल बनाया गया ? ~ रेग्यूलेटिंग एक्ट
- प्रत्येक जिले में एक दीवानी तथा फौजदारी न्यायालय की स्थापना किसने की ? ~ वारेन हेस्टिंग्स
- 1773 ई. के रेग्यूलेटिंग एक्ट के तहत वारेन हेस्टिंग्स ने कहाँ सुप्रीम कोर्ट का गठन किया ? ~ कोलकाता ।
- वारेन हेस्टिंग्स ने मुस्लिम शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए 1781 ई. में कोलकाता में एक मदरसा बनवाया । 1772 ई. में जोनाथन डंकन ने बनारस में संस्कृत महाविद्यालय की स्थापना की ।
- द एशियाटिक सोसायटी ऑफ बंगाल की स्थापना किसने की ? ~ 1784 में विलियम जॉन्स ने ।
- किस गवर्नर जनरल पर ब्रिटिश पार्लियामेंट में महाभियोग चलाया गया ? ~ वारेन हेस्टिंग्स । बाद में इसे दोषमुक्त कर दिया गया ।
- किस एक्ट के विरोध के कारण वारेन हेस्टिंग्स पर महाभियोग चला ? ~ पिट्स इंडिया एक्ट (1784 ई.) । इस एक्ट के विरोध में जब उसने इस्तीफा दिया और इंग्लैंड पहुंचा तो उस पर महाभियोग चला ।
- गीता के किस अंग्रेजी अनुवाद को हेस्टिंग्स ने आश्रय प्रदान किया ? ~ विलियम विल्किन्स
- बोर्ड ऑफ रेवन्यू की स्थापना किसके काल में हुई ? ~ वारेन हेस्टिंग्स
- लॉर्ड कार्नवालिस के समय अंग्रेजों से तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध किसके साथ हुआ ? ~ टीपू सुल्तान
- तृतीय आंग्ल-मैसूर युद्ध के बाद टीपू से अंग्रेजों ने कौन सी संधि की गई ? ~ श्रीरंगपट्टनम्
- स्थायी बंदोबस्त कब और किसने की ? ~ 1793 ई. में लॉर्ड कार्नवालिस ने । स्थायी बंदोस्त के कारण एक नए जमीनदार वर्ग का उदय हुआ । जमीनदार अपने क्षेत्र में भूराजस्व वसूली के लिए उत्तरदायी बनाया गया ।

- लॉर्ड कार्नवालिस ने जिला फौजदारी न्यायालयों को समाप्त कर कौन सी आदालतें शुरू कीं ? ~ भ्रमण करने वाली अदालत । (बंगाल में तीन और बिहार में एक )
- किसे प्रशासनिक सेवाओं का जनक कहा जाता है ? ~ लॉर्ड कार्नवालिस
- भारत में नागरिक सेवा का जनक किसे कहा जाता है ? ~ लॉर्ड कार्नवालिस
- चार्टर अधिनियम किसके काल में पारित हुआ ? ~ सर जॉन शोर
- सर जॉन शोर ने कौन सी नीति अपनाई ? ~ तटस्थता तथा अहस्तक्षेप
- चौथा आंग्ल मैसूर युद्ध कब और किसके बीच हुआ ? ~ 1799 ई. में टीपू सुल्तान और अंग्रेजों के बीच । अंग्रेजों का नेतृत्व लॉर्ड वेलेजली ने किया ।
- टीपू सुल्तान किस युद्ध में मारा गया ? ~ चौथा आंग्ल-मैसूर युद्ध
- लॉर्ड वेलेजली ने कौन सी नीति अपनाई ? ~ सहायक संधि
- सहायक संधि करने वाला पहला राज्य कौन था ? ~ हैदराबाद
- मैसूर, तन्जौर, अवध, पेशवा, भोंसले, सिंधिया तथा जयपुर राज्यों ने भी सहायक संधि पर हस्ताक्षर किए ।
- द्वितीय अंग्रेज मराठा युद्ध तथा बेसिन की संधि किसके समय हुई ? ~ लॉर्ड वेलेजली
- फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना किसने की ~ लॉर्ड वेलेजली
- फोर्ट विलियम कॉलेज किस पढ़ाई के लिए खोला गया ? ~ सिविल सेवा में नियुक्त ब्रिटिश अधिकारियों के प्रशिक्षण के लिए इस कॉलेज की स्थापना की गई ।
- लॉर्ड वेलेजली खुद को क्या कहा करता था ? ~ बंगाल का शेर
- सर जार्ज बार्लो ने किसके व्यापार पर रोक लगाई ? ~ दासों के व्यापार पर ।
- सर जार्ज बार्लो के समय कौन सा विद्रोह हुआ था ? ~ वेल्लोर विद्रोह । इसमें भारतीय सिपाहियों ने कंपनी की सेवा शर्तों के प्रति गुस्सा जाहिर किया था ।
- मिण्टो प्रथम के समय कौन-सा एक्ट पारित किया गया था ? ~ 1813 ई. का चार्टर एक्ट ।
- लॉर्ड मिण्टो प्रथम ने किसे रणजीत सिंह के साथ अमृतसर की संधि के लिए भेजा था ? ~ 1809 ई. में चार्ल्स मेटफॉक को ।
- लॉर्ड हेस्टिंग्स ने 1816 ई. में सगोली की संधि किसके साथ की ? ~ नेपाल
- लॉर्ड हेस्टिंग्स ने किस पर लगे प्रतिबंध को हटाया ? ~ प्रेस
- 1822 ई. में 'टैनेन्सी एक्ट या काश्तकारी अधिनियम' किस गवर्नर के शासन में लागू किया गया ? ~ लॉर्ड हेस्टिंग्स के समय ।
- 'यन्दाबू की संधि' के तहत कौन-सा युद्ध खत्म हुआ ? ~ आंग्ल-बर्मा युद्ध
- बंगाल का अंतिम गवर्नर जनरल कौन था ? ~ लॉर्ड विलियम बैंटिक
- किस एक्ट के तहत बंगाल के गवर्नर-जनरल को भारत का गवर्नर जनरल बनाया गया ? ~ चार्टर एक्ट
- चार्टर एक्ट लागू होने के बाद भारत का पहला गवर्नर जनरल कौन बना ? ~ विलियम बैंटिक
- सती प्रथा को कब प्रतिबंधित किया गया ? ~ 1829 ई.
- किसके सहयोग से लॉर्ड विलियम बैंटिक ने सती प्रथा को प्रतिबंधित किया ? ~ राजा राममोहन राय
- सती प्रथा के अलावे विलियम बैंटिक का कार्यकाल किसके लिए जाना जाता है ? ~ शिक्षा सुधार



- किस मेडिकल कॉलेज की स्थापना लॉर्ड विलियम बैटिक ने की ? ~ सन् 1835 में कलकत्ता मेडिकल कॉलेज
- किसकी सिफारिशों को मानते हुए विलियम बैटिक ने अंग्रेजी को शिक्षा का माध्यम बनाया ? ~ मैकाले (1835 ई.)
- बैटिक ने ठगी प्रथा

1) अल्टीमीटर → उंचाई सूचित करने हेतु

वैज्ञानिक यंत्र

2) अमीटर → विद्युत् धारा मापन

3) अनेमोमीटर → वायुवेग का मापन

4) ऑडियोफोन → श्रवणशक्ति सुधारना

5) बाइनाक्युलर → दूरस्थ वस्तुओं को देखना

6) बैरोग्राफ → वायुमंडलीय दाब का मापन

7) क्रेस्कोग्राफ → पौधों की वृद्धि का

अभिलेखन

8) क्रोनोमीटर → ठीक ठीक समय जानने हेतु

जहाज में लगायी जाने वाली घड़ी

9) कार्डियोग्राफ → हृदयगति का मापन

10) कार्डियोग्राम → कार्डियोग्राफ का

कार्य में सहयोगी

11) कैपिलर्स → कम्पास

12) डीपसर्किल → नतिकोण का मापन

13) डायनमो → यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत्

ऊर्जा में बदलना

14) इपिडियास्कोप → फिल्मों का पर्दे पर

प्रक्षेपण

15) फैदोमीटर → समुद्र की गहराई मापना

16) गल्वनोमीटर → अति अल्प विद्युत् धारा

का मापन

17) गाइगरमुलर → परमाणु कण की उपस्थिति व

जानकारी लेने हेतु

18) मैनोमीटर → गैस का घनत्व नापना

19) माइक्रोटोम्स → किसी वस्तु का

अनुवीक्षणीय परिक्षण हेतु छोटे भागों में

विभाजित करता है।

20) ओडोमीटर → कार द्वारा तय की गयी

दूरी बताता है।

21) पेरिस्कोप → जल के भीतर से बाहरी वस्तुएं देखी जाती हैं।

22) फोटोमीटर → प्रकाश दीप्ति का मापन

23) पाइरोमीटर → अत्यंत उच्च ताप का मापन

24) रेडियोमीटर → विकिरण द्वारा विकरित उर्जा का मापन

25) सीज्मोमीटर → भूकंप की तीव्रता का मापन

26) सेक्सटेंट → ग्रहों की उंचाई जानने हेतु

27) ट्रांसफॉर्मर → प्रत्यावर्ती धारा की वोल्टता में परिवर्तन करने हेतु

28) टेलीप्रिंटर → टेलीग्राफ द्वारा भेजी गयी सूचनाओं को स्वतः छापने वाला यंत्र

29) टैक्सीमीटर → टैक्सीयों में किराया दर्शाने वाला यंत्र

30) टैकोमीटर → मोटरबोट व वायुयान का वेगमापक

31) टेलीस्कोप → दूरस्थ वस्तुओं को देखने में सहायक यंत्र

32) जाइरोस्कोप → घूमती वस्तु की गतिकी का अध्ययन

33) ग्रेवीमीटर → जल में उपस्थित तेल क्षेत्रों का पता लगाना

34) ग्रामोफोन → रिकार्ड पर उपस्थित ध्वनि को पुनः सुनाने वाला यंत्र

35) कायमोग्राफ → रक्तदाब, धडकन का अध्ययन

36) कायनेस्कोप → टेलीविजन स्क्रीन के रूप में

37) कैलिपर्स → छोटी दूरियां मापने वाला यंत्र

38) कैलोरीमीटर → ऊष्मामापन का कार्य

39) कार्ब्युरेटर → इंजन में पेट्रोल का एक निश्चित भाग वायु में भेजने वाला यंत्र

40) कम्पास → दिशा ज्ञान हेतु प्रयुक्त

- 41) कम्प्यूटेटर → विद्युत्धारा की दिशा बताने वाला यंत्र
- 42) एपिकायस्कोप → अपारदर्शी चित्रों को पर्दे पर दिखाना
- 43) एपिडोस्कोप → सिनेमा में पर्दे पर चित्रों को दिखाना
- 44) एस्केलेटर → चलती हुई यांत्रिक सीढ़ियां
- 45) एक्सियरोमीटर → वायुयान का वेगमापक
- 46) एक्टियोमीटर → सूर्य किरणों की तीव्रता मापने का यंत्र
- 47) एयरोमीटर → गैसों का भार व घनत्व मापक
- 48) एक्युमुलेटर → विद्युत् उर्जा संग्राहक
- 49) ओसिलोग्राफ → विद्युत् अथवा यांत्रिक कम्पन सूचित करने हेतु
- 50) स्टेथोस्कोप → हृदय व फेफड़े की गति के अध्ययन हेतु
- 51) स्फिग्मोमैनोमीटर → धमनियों में रक्तदाब की तीव्रता ज्ञात करना।।
- 52) जीटा → शून्य उर्जाताप नाभिकीय संयोजन
- 53) डेनियल सेल → परिपथ में विद्युत् उर्जा प्रवाहित करने हेतु
- 54) डिक्टाफोन → बातचीत रिकार्ड करके पुनः सुनाने वाला यंत्र
- 55) डायलिसिस → गुर्दे खराब होने पर रक्त शोधन हेतु
- 56) थर्मामीटर → ताप मापन हेतु
- 57) थर्मोस्टेट → ताप स्थाई बनाये रखने हेतु
- 58) हिप्सोमीटर → समुद्र तल से उंचाई ज्ञात करने हेतु
- 59) हाइड्रोफोन → पानी के भीतर ध्वनि अंकित करना
- 60) स्पेक्ट्रोमीटर → प्रकाश का अपवर्तनांक ज्ञात करना

- 61) हाइड्रोमीटर → द्रवों की आपेक्षिक आर्द्रता ज्ञात करना
- 62) हाइग्रोमीटर → वायु की आपेक्षिक आर्द्रता ज्ञात करना
- 63) स्टीरियोस्कोप → फोटो को पर्दे पर त्रिविमीय रूप में दिखाना
- 64) वानडीग्राफ जनरेटर → उच्च विभवान्तर उत्पन्न करना
- 65) वोल्टामीटर → विभवान्तर मापना
- 66) लैक्टोमीटर → दूध की शुद्धता मापना
- 67) रिफ्रैक्टोमीटर → माध्यमों के अपवर्तनांक ज्ञात करना।
- 68) रेन गेज → वर्षा की मात्रा का मापन
- 69) रेडिएटर → वाहनों के इंजन को ठंडा रखना
- 70) रेफ्रिजरेटर ;:: विशेषतः खाद्य पदार्थों को ठंडा रखना
- 71) राडार → वायुयान की स्थिति ज्ञात करना
- 72) माइक्रोमीटर → अति लघु दूरियां नापना
- 73) मेगाफोन → ध्वनि को दूरस्थ स्थानों पर ले जाना
- 74) बैटरी → विद्युत् ऊर्जा का संग्रहण
- 75) बैरोमीटर → वायुदाब का मापन

1. विश्व की सबसे व्यस्त व्यापारिक नदी कौनसी है? – राइन
2. विश्व में सबसे ऊँचा बाँध कौन-सा है? – रोगवन्स्की (तजाकिस्तान)
3. पेरिस शहर किस नदी के तट पर स्थित है? – सीन
4. फ्रांस की बोर्डो बन्दरगाह किस नदी के तट पर स्थित है? – गेरून
5. जमशेदपुर शहर किन नदियों के संगम पर बसा है? – स्वर्णरेखा एवं खरकई
6. प्रवाल भित्तियों की उत्पत्ति से सम्बन्धित हिमानी नियन्त्रण सिद्धान्त का प्रतिपादन किसने किया है? – डेली
7. तटीय प्रवाल भित्ति एवं स्थल खण्ड के बीच विकसित होने वाले लैगून को क्या कहा जाता है? – बोट चैनल
8. विश्व में सर्वाधिक लवणता किस झील में पायी जाती है? – वॉन झील में
9. मानसूनी प्रदेशों में सर्वाधिक वर्षा कहां होती है? – पूर्वोत्तर भारत में

0. रबड़ किस प्राकृतिक प्रदेश की उपज है? – विषुवतीय प्रदेश
11. दक्षिणी अमेरिका का मध्य चिली किसका उदाहरण है? – भूमध्यसागरीय प्रदेश का
12. उष्ण मानसूनी प्रदेश का सर्वाधिक विस्तार कहां पर है? – एशिया
13. कांगों घाटी में किस प्रकार की जलवायु पायी जाती है? – विषुवतीय
14. मानसूनी प्रदेश को क्या कहा जाता है? – वृद्धिशील प्रदेश
15. विश्व में तम्बाकू का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौनसा है? – चीन
16. दक्षिणी-पूर्वी एशिया में रबड़ किस स्थान से लाया गया? – अमेजन बेसिन से
17. विश्व का सबसे बड़ा मूंगफली उत्पादक देश कौनसा है? – चीन
18. इजमिर की घाटी जो अफ्रीम की कृषि के लिए प्रसिद्ध है, किस देश में स्थित है? – टर्की
19. विश्व में कपास की कृषि के अन्तर्गत सर्वाधिक क्षेत्रफल किस देश में पाया जाता है? – भारत
20. चाय के निर्यात में भारत को किस देश की कड़ी प्रतिस्पर्धा का सामना करना पड़ रहा है? – श्रीलंका
21. ट्रक फार्मिंग (Truck Farming) का अभिप्राय क्या है? – बागवानी कृषि से
22. सघन खेती के लिए खेतिहर क्षेत्र किस तरह का होना चाहिए? – सिंचित
23. संसार में ताँबे का अग्रणी उत्पादक कौन सा देश है? – अमेरिका
24. हीरा व्यापार का सबसे बड़ा केन्द्र कौनसा है? – एण्टवर्प
25. विश्व का वृहत्तम मत्स्य आहरण क्षेत्र कौनसा है? – ग्रेड बैंक
26. किसी प्रदेश की कुल जनसंख्या तथा कुल कृषि क्षेत्र का अनुपात क्या कहलाता है? – कार्यात्मक घनत्व
27. पश्चिमी गोलार्द्ध में स्थित जनसंख्या की दृष्टि से सबसे बड़ा देश कौन है? – संयुक्त राज्य अमेरिका
28. अफ्रीका महाद्वीप में सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश कौनसा है? – नाइजीरिया
29. जनसंख्या वृद्धि का सर्वाधिक प्रतिशत जिस महाद्वीप के देशों में देखा गया है, वह कौनसा है? – एशिया
30. भारत एवं चीन वर्तमान में जनांकिकी संक्रमण की किस अवस्था से गुजर रहे हैं? – तृतीय
31. सार्क देशों में सबसे घना आबाद वाला देश कौनसा है? – बांग्लादेश
32. दक्षिण एशिया का सबसे घना बसा देश कौनसा है? – बांग्लादेश
33. खिरगीज कहां की घुमक्कड़ी जनजाति है? – मध्य एशिया की
34. विश्व के किस मरुस्थल में बुशमैन नामक चलवासी जनजाति के लोग रहते हैं? – कालाहारी
35. शिकार के लिये हारपून का प्रयोग कौन-सी जनजाति करती है? – एस्किमों
36. नॉर्वे की राजधानी 'ओस्लो' का प्राचीन नाम क्या है? – क्रिस्टीना
37. जायरे का आधुनिक नाम क्या है? – कांगो गणराज्य
38. बोत्सवाना का प्राचीन नाम क्या है? – बेचुआनलैंड
39. किस देश का प्राचीन नाम का रमोसा है? – ताइवान
40. 'एशिया का प्रवेश द्वार' कौन सा देश कहलाता है? – तुर्की
41. हॉर्न ऑफ अफ्रीका में शामिल किये जाने वाला कौन से देश हैं? – इथियोपिया, सोमालिया, जिबूती
42. कौन-सा देश 'प्यासी भूमि का देश' कहलाता है? – ऑस्ट्रेलिया
43. विश्व की सबसे बड़ी जहाजरानी नहर कौनसी है? – स्वेज नहर
44. यूरोप के किस देश को 'लघु यूरोप' कहा

जाता है? – फ्रांस

44. 'स्वप्निल मीनारों वाला शहर' के उपनाम से कौन-सा नगर जाना जाता है? – ऑक्सफोर्ड

45. 'निषि शहर' के नाम से जाना कौन जाता है? – ल्हासा

46. किस शहर को 'पूर्व का प्रवेश द्वार' कहा जाता है? – सिंगापुर

47. 'ब्राजील का मैनचेस्टर' कौन कहलाता है? – साओपालो

48. इंग्लैंड का बगीचा कौन कहलाता है? – केन्ट

49. दक्षिण-पूर्व एशिया का स्थलअवरद्ध देश कौन सा है? – लाओस

50. क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा भू-आवेष्टित देश (Land locked country) कौन-सा है? – मंगोलिया

### आधुनिक भारतभारत का इतिहास

- वह पुर्तगाली कौन था जिसने गोवा पर अधिकार कर लिया था— अल्फांसो डी अल्बुर्क
- भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी का पहला गवर्नर जनरल कौन था— वारेन हेस्टिंग्स
- किस यूरोपीय देश ने भारत में सबसे पहले अपना व्यापार फैलाया— पुर्तगाल
- वास्कोडिगामा भारत कब आया— 1498 ई.
- वास्कोडिगामा भारत में किस स्थान पर उतरा— कालीकट
- वास्कोडिगामा कहाँ का रहने वाला था— पुर्तगाल
- किस अंग्रेज ने सम्राट जहाँगीर के दरबार में आकर भेंट की थी— सर टॉमस रो
- गोवा, दमन व दीव का उपनिवेशीकरण किसके द्वारा किया गया— पुर्तगालियों द्वारा
- अंग्रेजों ने अपनी प्रथम कंपनी लगाने के लिए किससे अनुमति प्राप्त की— जहाँगीर से
- अंग्रेजों ने अपनी प्रथम फैक्ट्री कहाँ लगाई— सूरत में
- भारत के समुद्री मार्ग की खोज किसने की— वास्कोडिगामा
- तृतीय कर्नाटक युद्ध की संधि का क्या नाम था— पेरिस की संधि
- वास्कोडिगामा के कालीकट पर उतरने पर उसका स्वागत किसने किया— कालीकट के राजा जमोरिन ने
- ब्रिटिश के साथ बेसिन की संधि किस पेशवा ने की थी— बाजीराव II
- किस पुर्तगाली ने 'नीले पानी की नीति' अपनाई— फ्रांसिस्को डी अल्मीडा
- भारत में पुर्तगाली साम्राज्य का संस्थापक किसे माना जाता है— अल्फांसो डी अल्बुर्क
- पुर्तगालियों का भारत का पहला गवर्नर कौन था— फ्रांसिस्को डी अल्मीडा
- भारत आने वाला प्रथम डच नागरिक कौन था— कारनेलिस डहस्तमान
- डचों ने गोवा पर आक्रमण कब किया— 1639 में
- डुप्ले भारत का फ्रेंच गवर्नर कब बना— 1742 में
- जहाँगीर ने किसे 'खान' की उपाधि दी— हॉकिंस
- आगरा व सीकरी पहुंचने वाला अंग्रेज व्यापारी कौन था— रॉल्फ फिच
- डचों ने अपनी पहली फैक्ट्री 1605 ई. में कहाँ स्थापित की— मसूलीपट्टनम

- भारत का कौन-सा नगर द्वीप पर निर्मित है— मुंबई
- पुर्तगालियों ने पहली व्यापारिक कोठी कहाँ खोली— कोचीन में
- अंग्रेजों ने अपनी पहली फैक्ट्री कब लगाई— 1612 ई.
- किस शासक ने ईस्ट इंडिया कंपनी को 'दीवानी' प्रदान की— शाहआलम II
- भारत में पहली बार मुद्रण मशीन का स्थापना किसने की— पुर्तगालियों ने
- इंटरलोपर्स कौन थे— अनाधिकृति व्यापारियों के रूप में सामुद्रिक लुटेरे
- उस समय भारत का बादशाह कौन था, जब ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना हुई— अकबर
- किस वर्ष फ्रांस की सरकार ने भारत में स्थित फ्रांसीसी बस्तियों का अधिकार भारत सरकार को सौंपा था— 1954 ई.
- वांडीवाश का युद्ध कब हुआ— 1760 ई.

महत्वपूर्ण सामान्य विज्ञान प्रश्नोत्तर

सभी प्रतियोगिताओं के लिए

उपयोगी प्रश्न (रेलवे विशेष)

★1. मधुमक्खियों का प्रजनन एवं प्रबंधन कहलाता है?

उत्तर : एपीकल्चर

★2. रक्त के थक्का बनने में सहायक विटामिन है ?

उत्तर : K

★3. कैल्शियम एल्युमिनेट तथा कैल्सियम सिलिकेट का

मिश्रण कहलाता है

उत्तर : सीमेंट

★4. खट्टे फलों में होता है

उत्तर : साइट्रिक अम्ल

★5. कार्य की इकाई है

उत्तर : जूल

★6. क्लोरो-फ्लोरो कार्बन को किस नाम से जाना

जाता है ?

उत्तर : फ्रेऑन

★7. एक मात्र अम्ल जो स्वर्ण को घोलता है

उत्तर : एक्वा रेजिया

★8. आधुनिक परमाणु सिद्धांत का प्रणेता माना जाता है

उत्तर : जॉन डॉल्टन को

★9. सेब को दाँतों से काटने के लिए किस प्रकार के दाँतों

का उपयोग होता है

उत्तर : कृन्तक

★10. कौन-से दो रंगों को मिश्रित करने से हरा रंग तैयार होता है

उत्तर : नारंगी और बैंगनी

★11. RNA का अभिप्राय है

उत्तर : Ribo Nucleic Acid

★12. लोलक का संचलन क्या कहलाता है?

उत्तर : दोलन गति

★13. वायुमंडल में उपस्थित कुल गैसों का कितना प्रतिशत नाइट्रोजन होता है ?

उत्तर : 78%

★14. किसका प्रयोग चिकित्सक रोगियों की जांच में करते हैं

उत्तर : स्टेथोस्कोप

★15. मलेरिया संबंधित है

उत्तर : ज्वर से

★16. रक्त शर्करा स्तर को नियंत्रित करने वाला हार्मोन है

उत्तर : इन्सुलिन

★17. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का प्रयोग करके मोर्टार के प्लास्टर का निर्माण किया जाता इसे किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर : चूना जल

★18. प्रकाश संश्लेषण में सहायक, पत्तियों के हरे पदार्थ को क्या कहते हैं ?

उत्तर : क्लोरोफिल

★19. पीतल हवा में किस गैस की उपस्थिति के कारण बदरंग हो जाता है ?

उत्तर : ऑक्सीजन

★20. 'बार' किसकी इकाई है

उत्तर : वायुमंडलीय दाब

★21. ठोस से सीधे वाष्प अवस्था में पदार्थ के रूपांतरण को कहा जाता है

उत्तर : उदात्तीकरण



★22. किसकी परत बनने के कारण चाँदी बदरंग हो जाता है

उत्तर : सल्फाइड परत

★23. चेचक होने की वजह है

उत्तर : वायरस

★24. प्रतिरोध की SI इकाई है

उत्तर : ओम

★25. सबसे व्यस्त मानव अंग है

उत्तर : दिल

★26. बेकरी में साधारण तथा उपयोग किये जाने वाला

बेकिंग सोडा वास्तव में है

उत्तर : सोडियम बाइकार्बोनेट

★27. आनुवंशिकता की इकाई है

उत्तर : जीन

★28. आनुवंशिकता के नियम की खोज की

उत्तर : ग्रेगरी मेंडल

★29. कोशिका झिल्ली पाई जाती है

उत्तर : पादप एवं पशु कोशिका दोनों में

★30. पानी की स्थायी कठोरता दूर की जा सकती है

उत्तर : पोटैशियम chloride को डालकर

★31. पानी का अधिकतम घनत्व होता है

उत्तर : 4°C पर

★32. निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए किसका उपयोग

किया जाता है

उत्तर : अवतल लेंस

★33. मानव शरीर में सबसे बड़ी धमनी है

उत्तर : महाधमनी

★34. सौर प्रणाली में सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है

उत्तर : गैनीमीड

★35. शरीर के किस अंग में आयोडीन संचित रहता है

उत्तर : थायरॉयड ग्रंथि

★36. समतल दर्पण की नाभिक कितनी होती है

उत्तर : अनन्त

★37. ध्वनि की प्रबलता किस पर निर्भर करती है ?

उत्तर : आयाम

★38. चाय में कौन-सा उत्तेजक विद्यमान रहता है

उत्तर : कैफीन

★39. फाइलेरिया रोग किसके कारण होता है

उत्तर : कृमि

★40. मानव मूत्र होता है

उत्तर : अम्लीय

★41. विटामिन-A का रासायनिक नाम है

उत्तर : रेटिनॉल

★42. क्रायोजेनिक इंजनों का अनुप्रयोग कहाँ किया जाता है ?

उत्तर : रॉकेट टेक्नोलॉजी

★43. पलको के किनारे कौन-सी ग्रंथियाँ पाई जाती हैं

उत्तर : मीबोमियन

★44. मनुष्य की आहार नाल के किस भाग में कोई एंजाइम नहीं पाया जाता है

उत्तर : ग्रसिका

★45. आमाशय की दीवार से कौन-सा एंजाइम निकलता है

उत्तर : गैस्ट्रिन

★46. रूधिर किस प्रकार का एक उत्तक है

उत्तर : संयोजी उत्तक

★47. साइटोकाइनेसिस में किसका विभाजन होता है ?

उत्तर : कोशिका द्रव्य

★48. साँप का जहर है

उत्तर : प्रोटीन

★49. किस संघ की जातियों की संख्या सबसे अधिक है

उत्तर : आर्थ्रोपोडा

★50. मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है

उत्तर : ऑक्सीजन

★51. मनुष्य के रक्त चाप को किस धमनी से मापा जाता है

उत्तर : ब्रैकियल धमनी

◆52. हास्य गैस का रासायनिक नाम है

उत्तर : नाइट्रस ऑक्साइड

◆53. कैल्कुलस के आविष्कारक हैं

उत्तर : आइजेक न्यूटन

◆53. शकरकंद किसका रूपांतरण है

उत्तर : जड़

◆54. एड्स के विषाणु किसे नष्ट कर देते हैं ?

उत्तर : लिम्फोसाइट

◆55. उंगली के नाखून में विद्यमान प्रोटीन है

उत्तर : ग्लोबिन

◆56. पक्षियों को उड़ने की प्रक्रिया कहलाती है

उत्तर : ब्रेलिंग

◆57. एन्जाइम के प्रोटीन भाग को क्या कहते हैं

उत्तर : एपोएन्जाइम

◆58. किस हार्मोन को 'आपातकालिक हार्मोन' कहते हैं

उत्तर : ऐड्रिनलीन

◆59. बुद्धि का केंद्र स्थित है

उत्तर : प्रमस्तिष्क में

भारत की प्रमुख झीलें और संबंधित राज्य

=====

झील-----सम्बंधित राज्य

डल झील ----- जम्मू-कश्मीर

वुलर झील ----- जम्मू-कश्मीर

बैरीनाग झील ----- जम्मू-कश्मीर

मानस बल झील ----- जम्मू-कश्मीर

राजसमंद झील ----- राजस्थान

पिछौला झील ----- राजस्थान

सांभर झील ----- राजस्थान

सातताल झील ----- उत्तराखंड

नैनीताल झील ----- उत्तराखंड


राकसताल झील ----- उत्तराखंड

मालाताल झील ----- उत्तराखंड

हुसैनसागर झील ----- आंध्र प्रदेश

पुलीकट झील ----- तमिलनाडु

लोकटक झील ----- मणिपुर  
 नागिन झील ----- जम्मू-कश्मीर  
 शेषनाग झील ----- जम्मू-कश्मीर  
 अनंतनाग झील ----- जम्मू-कश्मीर  
 लुनकरनसर झील ----- राजस्थान  
 जयसमंद झील ----- राजस्थान  
 फतेहसागर झील ----- राजस्थान  
 डीडवाना झील ----- राजस्थान  
 देवताल झील ----- उत्तराखंड  
 नौकुछियाताल झील ----- उत्तराखंड  
 खुरपाताल झील ----- उत्तराखंड  
 कोलेरू झील ----- आंध्र प्रदेश  
 चिल्का झील ----- ओडिशा  
 लोनार झील ----- महाराष्ट्र  
 बेम्बानड झील ----- केरल  
 गोविंद सागर झील ----- पंजाब  
 पंचपोखरी झील ----- उत्तराखंड

साइंस के कुछ महत्वपूर्ण प्रश्न एवं उनके उत्तर 

– साधारण नमक (Common Salt) का रासायनिक नाम क्या है? –

सोडियम क्लोराइड – Sodium Chloride (NaCl)

– खाने के सोडा (Edible Soda) का रासायनिक नाम क्या है? –

सोडियम बाइकार्बोनेट – Sodium Bicarbonate (NaHCO<sub>3</sub>)

– धावन सोडा (Washing Soda) का रासायनिक नाम क्या है? –

सोडियम कार्बोनेट – Sodium Carbonate (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> .10H<sub>2</sub>O)

– कॉस्टिक सोडा (Caustic Soda) का रासायनिक नाम क्या है? –

सोडियम हाइड्रॉक्साइड – Sodium Hydroxide (NaOH)

– संगमरमर (Marble) का रासायनिक नाम क्या है? –

कैल्शियम कार्बोनेट – Calcium Carbonate (CaCO<sub>3</sub>)

- लाफिंग गैस (Laughing Gas) का रासायनिक नाम क्या है? – नाइट्रस ऑक्साइड – Nitrous Oxide ( $\text{N}_2\text{O}$ )
- .....
- ब्लैचिंग पाउडर (Bleaching Powder) का रासायनिक नाम क्या है? – कैल्शियम हाइपोक्लोराइट – Calcium Hypochlorite ( $\text{Ca}(\text{ClO})_2$ )
- .....
- प्लास्टर ऑफ पेरिस (Plaster of Paris) का रासायनिक नाम क्या है? – कैल्शियम सल्फेट हाफ हाइड्रेट – Calcium Sulphate Half Hydrate ( $\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$ )
- .....
- जिप्सम (Gypsum) का रासायनिक नाम क्या है? – कैल्शियम सल्फेट – Calcium Sulphate ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ )
- .....
- शुष्क बर्फ (Dry Ice) का रासायनिक नाम क्या है? – ठोस कार्बन डाइ ऑक्साइड – Dry Carbon dioxide – ( $\text{CO}_2$ )
- .....
- फिटकरी (Alum) का रासायनिक नाम क्या है? – पोटेशियम अल्यूमीनियम सल्फेट ( $\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$ )
- .....
- चिली साल्टपीटर (Chile Saltpetre) का रासायनिक नाम क्या है? – सोडियम नाइट्रेट – Sodium Nitrate ( $\text{NaNO}_3$ )
- .....
- सुहागा का रासायनिक नाम क्या है? – बोरेक्स – Borax ( $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ )
- .....
- नीला थोथा (Blue Vitriol) या तूतिया का रासायनिक नाम क्या है? – कॉपर सल्फेट – Copper Sulphate ( $\text{CuSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ )
- .....
- उजला थोथा (White Vitriol) का रासायनिक नाम क्या है? – जिंक सल्फेट – Zinc Sulphate ( $\text{ZnSO}_4$ )
- .....
- हरा कसीस (Green Vitriol) का रासायनिक नाम क्या है? – फेरस सल्फेट – Ferrous Sulphate ( $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ )
- .....
- कली चूना का रासायनिक नाम क्या है? –

कैल्शियम ऑक्साइड – Calcium Oxide (CaO)

.....

– भखरा चूना (Slaked Lime) का रासायनिक नाम क्या है? –

कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड – Calcium Hydroxide (Ca(OH)<sub>2</sub>)

.....

– सिंदूर (cinabar) का रासायनिक नाम क्या है? –

मरक्यूरिक सल्फाइड – Mercuric Sulphite (HgS)

.....

– शोरा (Saltpetre) का रासायनिक नाम क्या है? –

पोटेशियम नाइट्रेट – Potassium Nitrate (KNO<sub>3</sub>)

.....

– शोरे के अम्ल का रासायनिक नाम क्या है? –

नाइट्रिक एसिड – Nitric Acid (HNO<sub>3</sub>)

.....

– नमक (Salt) के अम्ल (Acid) का रासायनिक नाम क्या है? –

हाइड्रोक्लोरिक एसिड – Hydrochloric Acid (HCl)

.....

– गंधक (Sulphur) के अम्ल का रासायनिक नाम क्या है? –

सल्फ्यूरिक एसिड – Sulphuric Acid (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

.....

– नौसादर (Nushadir salt) का रासायनिक नाम क्या है? –

अमोनियम क्लोराइड – Ammonium Chloride (NH<sub>4</sub>Cl)

.....

– गैलेना (Galena) का रासायनिक नाम क्या है? –

लेड सल्फाइड – Lead Sulphide (PbS)

.....

– टी. एन. टी. (T.N.T.) का रासायनिक नाम क्या है? –

ट्राई नाइट्रोटॉल्विन – Tri Nitrotoulene (C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CH<sub>3</sub> (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>)

.....

– कॉस्टिक पोटाश (Caustic Potash) का रासायनिक नाम क्या है? –

पेटेशियम हाइड्रॉक्साइड – Potassium Hydroxide (KOH)

.....

– साल्ट केक का रासायनिक नाम क्या है? –

सोडियम सल्फेट – Sodium Sulphate (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)

.....

– ग्लोबर लवण का रासायनिक नाम क्या है? –

सोडियम सल्फेट – Sodium Sulphate ( $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ )

.....

– बालू (sand) का रासायनिक नाम क्या है? –

सिलिकॉन ऑक्साइड – Silicon Oxide ( $\text{SiO}_2$ )

.....

– श्वेत पोटाश (White Potash) का रासायनिक नाम क्या है? –

पोटेशियम क्लोरेट – Potassium Chlorate ( $\text{KClO}_3$ )

.....

– चाइना व्हाइट (China White) का रासायनिक नाम क्या है? –

ज़िंक ऑक्साइड – Zinc Oxide ( $\text{ZnO}$ )

.....

– हाइपो (Hypo) का रासायनिक नाम क्या है? –

सोडियम थायोसल्फेट – Sodium Thiosulphate ( $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ )

.....

– मार्श गैस (Marsh Gas) का रासायनिक नाम क्या है? –

मीथेन – Methane ( $\text{CH}_4$ )

.....

– एल्कोहॉल (Alcohol) का रासायनिक नाम क्या है? –

इथाइल एल्कोहॉल – Ethyl Alcohol ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ )

देश के प्रमुख अन्तरराष्ट्रीय हवाई अड्डे

=====

- 1) इन्दिरा गाँधी अं. हवाई अड्डा → नई दिल्ली
- 2) छत्रपति शिवाजी अं. हवाई अड्डा → मुम्बई
- 3) नेताजी सु. बोस अं. हवाई अड्डा → कोलकाता
- 4) अन्ना अं. हवाई अड्डा → चेन्नई
- 5) बाबा साहेब अम्बेदकर अं. हवाई अड्डा → नागपुर
- 6) स. बल्लभभाई पटेल अं. हवाई अड्डा → अहमदाबाद
- 7) गोपीनाथ बारडोली अं. हवाई अड्डा → गुवाहटी
- 8) चौधरी चरण सिंह अं. हवाई अड्डा → लखनऊ
- 9) श्री गुरु रामदास जी अं. हवाई अड्डा → अमृतसर
- 10) त्रिवेन्द्रम अं. हवाई अड्डा → तिरुअनन्तपुरम
- 11) कालीकट अं. हवाई अड्डा → कोझीकोड
- 12) शेख अलआलम अं. हवाई अड्डा → श्रीनगर
- 13) राजीव गाँधी अं. हवाई अड्डा → हैदराबाद
- 14) कोचीन अं. हवाई अड्डा → कोच्चि

- 15) वीर सावरकर अं. हवाई अड्डा → पोर्ट ब्लेया
- 16) दाबोलिम अं. हवाई अड्डा → गोवा
- 17) देवी अहिल्याबाई होल्कर अं. हवाई अड्डा → इंदौर
- 18) लाल बहादुर शास्त्री अं. हवाई अड्डा → वाराणसी
- 19) मंगलुरु अं. हवाई अड्डा → मंगलुरु
- 20) जयपुर अं. हवाई अड्डा → जयपुर
- 21) बीजू पट्टनायक अं हवाई अड्डा- भुवनेस्वर

Names of 20 spices that you must know:

1. Cumin seeds = जीरा
2. Turmeric = हल्दी
3. Cinnamon = दालचीनी
4. Coriander Leaves = धनिया
5. Clove = लौंग
6. Black Mustard Seeds = राई
7. Black Pepper = काली मिर्च
8. Bay Leaves = तेजपत्ता
9. Cardamom = इलाइची
10. Fenugreek = दाना मेथी
11. Asafoetida = हींग
12. Fennel Seeds = सौंफ
13. Curry Leaves = कड़ी पत्ता
14. Poppy Seeds = खसखस
15. Sesame Seeds = तिल
16. Watermelon Seeds = मगज़
17. Dry Mango Powder = अमचूर
18. Carom Seeds = अजवाइन
19. Garlic = लहसुन
20. Nutmeg = जायफल



भारत का प्रथम बैंक – बैंक ऑफ हिन्दुस्तान

- भारतीयों द्वारा संचालित प्रथम बैंक – अवध कामर्शियल बैंक
- बचत खाता खुलवाने वाला प्रथम बैंक – प्रेसिडेंसी बैंक (1833 में)
- चेक सिस्टम जारी करने वाला प्रथम बैंक – बंगाल बैंक (1784 में)
- पूर्णतः भारतीय पूँजी द्वारा आरम्भ होने वाला प्रथम बैंक – पंजाब नेशनल बैंक
- भारत का प्रथम विदेशी बैंक – HSBC
- ISO प्रमाणपत्र प्राप्त करने वाला प्रथम बैंक – कनारा बैंक
- विदेश में शाखा स्थापित करने वाला प्रथम भारतीय बैंक – बैंक ऑफ इण्डिया
- भारत में ATM लगाने वाला प्रथम बैंक – HSBC बैंक
- भारत का सबसे पुराना पब्लिक सेक्टर बैंक – इलाहाबाद बैंक
- भारतीय मुद्रा बनाने के लिए प्रयोग किया जाने वाला कागज – Rag
- भारत का सबसे बड़ा पब्लिक सेक्टर बैंक – भारतीय स्टेट बैंक
- भारतीय स्टेट बैंक का पुराना नाम – इम्पीरियल बैंक ऑफ इण्डिया
- सबसे अधिक शाखाओं वाला बैंक – भारतीय स्टेट बैंक
- भारतीय स्टेट बैंक के निर्माण की सिफारिश करने वाली कमेटी – गोरवाला कमेटी
- भारत का सबसे बड़ा कामर्शियल बैंक – भारतीय स्टेट बैंक
- भारत का सबसे बड़ा प्राइवेट सेक्टर बैंक – ICICI
- भारतीय रिजर्व बैंक के प्रथम गवर्नर – Mr. Osborne Smith
- भारतीय रिजर्व बैंक के प्रथम भारतीय गवर्नर – श्री सी.डी. देशमुख
- भारत में इंटरनेट बैंकिंग का प्रयोग शुरू करने वाला प्रथम बैंक – ICICI बैंक
- म्यूचुअल फंड आरम्भ करने वाला प्रथम बैंक – भारतीय स्टेट बैंक
- क्रेडिट कार्ड जारी करने वाला प्रथम भारतीय बैंक – सेंट्रल बैंक ऑफ इण्डिया

1. मधुमक्खियों का प्रजनन एवं प्रबंधन कहलाता है ?

उत्तर : एपीकल्चर

2. रक्त के थक्का बनने में सहायक विटामिन है ?

उत्तर : K

3. कैल्शियम एल्युमिनेट तथा कैल्सियम सिलिकेट का मिश्रण कहलाता है

उत्तर : सीमेंट

4. खट्टे फलों में होता है

उत्तर : साइट्रिक अम्ल

5. कार्य की इकाई है

उत्तर : जूल

6. क्लोरो-फ्लोरो कार्बन को किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर : फ्रेऑन

7. एक मात्र अम्ल जो स्वर्ण को घोलता है

उत्तर : एक्वा रेजिया

8. आधुनिक परमाणु सिद्धांत का प्रणेता माना जाता है

उत्तर : जॉन डॉल्टन को

9. सेब को दाँतों से काटने के लिए किस प्रकार के दाँतों का उपयोग होता है

उत्तर : कृन्तक

10. कौन-से दो रंगों को मिश्रित करने से हरा रंग तैयार होता है

उत्तर : नारंगी और बैंगनी

11. RNA का अभिप्राय है

उत्तर : Ribo Nucleic Acid

12. लोलक का संचलन क्या कहलाता है

उत्तर : दोलन गति

13. वायुमंडल में उपस्थित कुल गैसों का कितना प्रतिशत नाइट्रोजन होता है ?

उत्तर : 78%

14. किसका प्रयोग चिकित्सक रोगियों की जांच में करते हैं

उत्तर : स्टेथोस्कोप

15. मलेरिया संबंधित है

उत्तर : ज्वर से

16. रक्त शर्करा स्तर को नियंत्रित करने वाला हार्मोन है

उत्तर : इन्सुलिन

17. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का प्रयोग करके मोर्टार के प्लास्टर का निर्माण किया जाता इसे किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर : चूना जल

18. प्रकाश संश्लेषण में सहायक, पत्तियों के हरे पदार्थ को क्या कहते हैं ?

उत्तर : क्लोरोफिल

19. पीतल हवा में किस गैस की उपस्थिति के कारण बदरंग हो जाता है ?

उत्तर : ऑक्सीजन

20. 'बार' किसकी इकाई है ?

उत्तर : वायुमंडलीय दाब

21. ठोस से सीधे वाष्प अवस्था में पदार्थ के रूपांतरण को कहा जाता है

उत्तर : उदात्तीकरण

22. किसकी परत बनने के कारण चाँदी बदरंग हो जाता है

उत्तर : सल्फाइड परत

23. चेचक होने की वजह है  
उत्तर : वायरस
24. प्रतिरोध की SI इकाई है  
उत्तर : ओम
25. सबसे व्यस्क मानव अंग है  
उत्तर : दिल
26. बेकरी में साधारण तथा उपयोग किये जाने वाला बेकिंग सोडा वास्तव में है  
उत्तर : सोडियम बाइकार्बोनेट
27. आनुवंशिकता की इकाई है  
उत्तर : जीन
28. आनुवंशिकता के नियम की खोज की  
उत्तर : ग्रेगरी मेंडल
29. कोशिका झिल्ली पाई जाती है  
उत्तर : पादप एवं पशु कोशिका दोनों में
30. पानी की स्थायी कठोरता दूर की जा सकती है  
उत्तर : पोटैशियम परमैंगनेट को डालकर
31. पानी का अधिकतम घनत्व होता है  
उत्तर : 4°C पर
32. निकट दृष्टि दोष दूर करने के लिए किसका उपयोग किया जाता है  
उत्तर : अवतल लेंस
33. मानव शरीर में सबसे बड़ी धमनी है  
उत्तर : महाधमनी
34. सौर प्रणाली में सबसे बड़ा प्राकृतिक उपग्रह है  
उत्तर : गैनीमीड
35. शरीर के किस अंग में आयोडीन संचित रहता है  
उत्तर : थायरॉयड ग्रंथि
36. समतल दर्पण की नाभिक कितनी होती है  
उत्तर : अनन्त
37. ध्वनि की प्रबलता किस पर निर्भर करती है ?  
उत्तर : आयाम
38. चाय में कौन-सा उत्तेजक विद्यमान रहता है  
उत्तर : कैफीन
39. फाइलेरिया रोग किसके कारण होता है  
उत्तर : कृमि

40. मानव मूत्र होता है  
उत्तर : अम्लीय
41. विटामिन-A का रासायनिक नाम है  
उत्तर : रेटिनॉल
42. क्रायोजेनिक इंजनों का अनुप्रयोग कहाँ किया जाता है ?  
उत्तर : रॉकेट टेक्नोलॉजी
43. पलको के किनारे कौन-सी ग्रंथियाँ पाई जाती हैं  
उत्तर : मीबोमियन
44. मनुष्य की आहार नाल के किस भाग में कोई एंजाइम नहीं पाया जाता है  
उत्तर : ग्रसिका
45. आमाशय की दीवार से कौन-सा एंजाइम निकलता है  
उत्तर : गैस्ट्रिन
46. रूधिर किस प्रकार का एक उत्तक है  
उत्तर : संयोजी उत्तक
47. साइटोकाइनेसिस में किसका विभाजन होता है ?  
उत्तर : कोशिका द्रव्य
48. साँप का जहर है  
उत्तर : प्रोटीन
49. किस संघ की जातियों की संख्या सबसे अधिक है  
उत्तर : आर्थ्रोपोडा
50. मानव शरीर में सबसे अधिक मात्रा में पाया जाने वाला तत्व है  
उत्तर : ऑक्सीजन
51. मनुष्य के रक्त चाप को किस धमनी से मापा जाता है  
उत्तर : ब्रैकियल धमनी
52. हास्य गैस का रासायनिक नाम है  
उत्तर : नाइट्रस ऑक्साइड
53. कैल्कुलस के आविष्कारक है  
उत्तर : आइजेक न्यूटन
53. शकरकंद किसका रूपांतरण है  
उत्तर : जड़
54. एड्स के विषाणु किसे नष्ट कर देते हैं ?  
उत्तर : लिम्फोसाइट
55. उंगली के नाखून में विद्यमान प्रोटीन है  
उत्तर : ग्लोबिन

56. पक्षियों को उड़ने की प्रक्रिया कहलाती है

उत्तर : ब्रेलिंग

57. एन्जाइम के प्रोटीन भाग को क्या कहते हैं

उत्तर : एपोएन्जाइम

58. किस हार्मोन को 'आपातकालिक हार्मोन' कहते हैं

उत्तर : ऐड्रिनलीन

59. बुद्धि का केंद्र स्थित है

उत्तर : प्रमस्तिष्क में

60. कौन-सा एंजाइम एक्ट का थक्का बनने में सहायता करता है

उत्तर : रेनिन

प्रश्न-1. समुद्र में डूबी वस्तु का पता लगाने के लिए किस यंत्र का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर- सोनार

प्रश्न-2. सूर्य की सतह का तापमान लगभग कितना होता है?

उत्तर- 5800 K

प्रश्न-3. 'गेकोएला गेपोरेन्सिस' किसकी प्रजाति का नाम है?

उत्तर- छिपकली

प्रश्न-4. श्रीलंका के राजा मेघवर्मन ने किस गुप्त शासक से भगवान बुद्ध का मन्दिर बनवाने की अनुमति माँगी थी?

उत्तर- समुद्रगुप्त

प्रश्न-5. 'गैर नृत्य' किस त्यौहार पर किया जाता है?

उत्तर- होली

प्रश्न-6. भारत में खुदरा ऋण का सर्वाधिक प्रतिशत किसका है?

उत्तर- आवास ऋण

प्रश्न-7. बिहार में 1857 ई. के विद्रोह को किसने नेतृत्व प्रदान किया था?

उत्तर- कुँवर सिंह

प्रश्न-8. भारत के नियन्त्रक एवं महालेखा परीक्षक की नियुक्ति कौन करता है?

उत्तर- राष्ट्रपति

प्रश्न-9. केन्द्रीय सरकार ने 'गाँव की ओर एक कदम' की नीति स्वीकार करते हुए एक योजना जिसका नाम 'भारत निर्माण योजना' था, प्रारम्भ की। यह योजना कब शुरू हुई?

उत्तर- 16 दिसम्बर, 2005

प्रश्न-10. उत्तर प्रदेश में किस वर्ष पंचायती राज प्रणाली का शुभारम्भ हुआ था?

उत्तर- 1959 ई. में

प्रश्न-11. राष्ट्रीयकृत बैंक का सबसे बड़ा शेयरधारक (प्रतिशत शेयरधारण में) कौन है?

उत्तर- भारत सरकार

प्रश्न-12. प्राकृतिक रबड़ किसका बहुलक है?

उत्तर- आइसोप्रीन

प्रश्न-13. नवयुवतियों हेतु राजीव गाँधी शक्तिकरण योजना 'सबला' किस आयु वर्ग की लड़कियों के लिए है?

उत्तर- 11 से 18 वर्ष

प्रश्न-14. वायुमण्डल का सबसे ऊपर का स्तर क्या कहलाता है?

उत्तर- एक्सोस्फियर

प्रश्न-15. भारत में जनगणना कितने वर्ष के अंतराल पर की जाती है?

उत्तर- 10 वर्ष

प्रश्न-16. प्रसिद्ध रशियन क्लासिक पुस्तक 'दि मदर' का लेखक कौन है?

उत्तर- मैक्सिम गोर्की

प्रश्न-17. घरेलू मक्खी द्वारा फैलने वाला रोग कौन सा है?

उत्तर- हैजा

प्रश्न-18. विश्व में प्रथम महिला प्रधानमंत्री कौन थी?

उत्तर- सीरीमावो भण्डारनायके

प्रश्न-37. 'मर्डेका कप' किस खेल से सम्बन्धित है?

उत्तर- फुटबॉल

प्रश्न-38. पृथ्वी को 1° अक्षांश घूमने में कितना समय लगता है?

उत्तर- 4 मिनट

प्रश्न-39. कार चालक की सुरक्षा के लिए प्रयोग में आने वाले वायु थैले (एयरबैग) में क्या होता है?

उत्तर- सोडियम ऐजाइड

प्रश्न-40. रिहद बांध परियोजना से किन राज्यों की सिंचाई होती है?

उत्तर- उत्तर प्रदेश और बिहार

प्रश्न-41. कनिष्क किस वर्ष में राज्य सिंहासन पर आरूढ़ हुए?

उत्तर- 78 ई.

प्रश्न-42. जैन तीर्थंकर श्री महावीर जी का जन्म कहाँ हुआ था?

उत्तर- वैशाली

प्रश्न-43. 'विंग्स ऑफ फायर' किसकी आत्मकथा है?

उत्तर- ए.पी.जे. अब्दुल कलाम

\* भारत में राजस्व व्यवस्था \*\*

-----  
1. केंद्र सरकार को प्राप्त होने वाले किस कर का राजस्व में सर्वाधिक योगदान है

► -निगम कर का ।

2. भारत के प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष थे-

- के.सी.नियोगी ।
  - 3. उपहार के रूप में विदेश सामान भेजा जा सकता है-
  - 5 लाख रुपए तक का ।
  - 4. केंद्र को सर्वाधिक निवल राजस्व की प्राप्ति होती है-
  - सीमा शुल्क से ।
  - 5.भारत के प्रथम वित्तमंत्री थे-
  - आर.के. षणमुखम शेट्टी ।
  - 6. सबसे पहले सेवा कर का आरोपण किया गया-
  - 1994-95 ई. में ।
  - 7. सेवा कर की उगाही करता है-
  - आयकर विभाग ।
  - 8. भारत को जीडीपी में प्राथमिक क्षेत्र, द्वितीयक क्षेत्र एवं तृतीयक क्षेत्र का योगदान है-
  - क्रमशः 22 %, 21.8 % तथा 56.2 % (लगभग) ।
  - 9. भारतीय बजट को कहा जाता है-
  - मानसून का जुआ ।
  - 10. निवल राष्ट्रीय उत्पाद मालूम करने के लिए घटाते हैं-
  - सकल राष्ट्रीय उत्पाद में ह्रास को ।
  - 11. नगरपालिका समिति के राजस्व का मुख्य स्रोत है-
  - चुंगी कर ।
  - 12. केंद्र और राज्य के बीच राजस्व वितरण का कार्य करता है-
  - वित्त आयोग ।
  - 13. राज्य वित्तीय निगम (S.F.C) की स्थापना हुई-
  - 1951 ई. में ।
  - 14. भारत में सबसे अधिक राजस्व की प्राप्ति होती है-
  - उत्पादन शुल्क से ।
  - 15. भारतीय कर(Tax) के प्रकार-
  - कर(Tax) संबंधित क्षेत्र
  - प्रत्यक्ष कर
- आय कर, संपत्ति कर, उपहार कर, निगम कर, भू-राजस्व कर, मृत्यु कर ।
- अप्रत्यक्ष कर
- बिक्री कर, तट कर, सीमा शुल्क, उत्पाद कर ।
- केंद्र सरकार द्वारा कर
- आय कर, निगम कर, संपत्ति कर, धन कर, उपहार कर, सीमा शुल्क, कृषि धन कर, उत्तराधिकार कर ।
- राज्य सरकार द्वारा कर

भू-राजस्व कर, कृषि आय कर, कृषि जोत कर, बिक्री कर, राज्य उत्पादन शुल्क, स्टॉप शुल्क, पथ कर, मोटर-वाहन कर, मनोरंजन कर, व्यवसायिक कर ।

16. वित्तीय संस्थाएं एवं स्थापना वर्ष

- - पंजाब नेशनल बैंक - 1894 ई.
- -इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया -1921 ई.
- -भारतीय रिजर्व बैंक -1 अप्रैल 1935 ई.
- -भारतीय औद्योगिक वित्त निगम(IFCI) - 1948 ई.

1. डिप्थीरिया रोग से ग्रस्त होती है

उत्तर : गला

②

पेट्रोलियम कहाँ पाया जाता है ?

उत्तर : अवसादी चट्टानों में

③

स्टील सिटी राउरकेला किस नदी के किनारे स्थित है ?

उत्तर : ब्राह्मणी नदी

④

पुरी स्थित विश्व प्रसिद्ध जगन्नाथ का मंदिर किस वंश के शासक ने बनवाया था ?

उत्तर : गंगवंश के

⑤

भारत के सुदूर दक्षिण भौगोलिक इकाई कौन-सी है ?

उत्तर : निकोबार द्वीप समूह

⑥

'ऑपरेशन कुटीर ज्योति' किससे संबंधित है ?

उत्तर : ग्रामीण विद्युतीकरण से

⑦

किस पहाड़ियों पर उष्णकटिबंधीय सदाबहार वन पाए जाते हैं ?

उत्तर : नीलगिरि पहाड़ियों पर

⑧

भारतीय मुद्रा कहाँ विधिक रूप मान्य है ?

उत्तर : नेपाल

⑨

किस देश में युफ्रेट्स व टिगरिस नदियाँ बहती हैं ?

उत्तर : इराक में

⑩

आण्विक संघटन के द्वारा ऊष्मा का संप्रेषण क्या कहलाता है ?

उत्तर : चालन

⑪



ओडिशा राज्य अपने इस स्वरूप में किस सन् में बना था ?

उत्तर : 1936 में

102

उस राज्य का नाम बताइए जिस राज्य में सभी तरह की लॉटरियों पर प्रतिबंध लगाने वाले विधेयक को सर्वोच्च न्यायालय ने सही ठहराया

उत्तर : केरल

103

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है ?

उत्तर : 28 फरवरी को

104

किस विद्वान ने सर्वप्रथम हड़प्पा सभ्यता के अवशेषों को खोजा था ?

उत्तर : दयाराम साहनी ने

105

भारत में 1882 में स्थानीय स्व-शासन संस्थाओं की स्थापना किसने की थी ?

उत्तर : लॉर्ड रिपन ने

106

भारतीय रेलवे बिजली का इंजन कहाँ बनाती है ?

उत्तर : चित्तूरंजन में

107

सलाल परियोजना किस नदी पर स्थित है ?

उत्तर : चिनाव नदी पर

108

पूर्वी-मध्य रेलवे का मुख्यालय कहाँ है ?

उत्तर : हाजीपुर में

109

स्वेज नहर जोड़ती है

उत्तर : भूमध्य सागर एवं लाल सागर को

110

'डेविस कप' का किस खेल से सम्बन्ध है ?

उत्तर : लॉन टेनिस से

111

चंडीगढ़ के 'रॉक गार्डन' के सृजनकर्ता कौन हैं ?

उत्तर : नेकचन्द

112

मानचित्र पर बनाई गई वे रेखाएँ जो समुद्र से बराबर ऊँचाई वाले स्थानों को मिलाती हैं, क्या कहलाती हैं ?

उत्तर : कन्टूरस

113

अन्तराष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है ?

उत्तर : 8 मार्च को

24

कितने दिनों तक यदि लोकसभा का कोई सदस्य बिना सदन की अनुमति के सदन की बैठकों से अनुपस्थित रहता है तो उसे अयोग्य ठहराया जाएगा ?

उत्तर : 60 दिन तक

25

‘प्रार्थना समाज’ की स्थापना में किसने सर्वाधिक योगदान दिया था ?

उत्तर : आत्माराम पांडुरंग

26

विख्यात तट मंदिर कहाँ स्थित है ?

उत्तर : मामल्लपुरम

27

‘बाउल’ गायकों के साथ कौन-सा भारतीय प्रदेश सम्बद्ध है ?

उत्तर : पश्चिम बंगाल

28

‘मृदंग’ क्या होता है ?

उत्तर : दो मुँह वाला ढोल

29

किसी वस्तु की त्रिविमीय छवियाँ रिकॉर्ड तथा पुनरुत्पादित करने की तकनीक को क्या कहा जाता है ?

उत्तर : होलोग्राफी

30

पेंसिल का ‘सिक्का’ किस चीज का बना होता है ?

उत्तर : ग्रेफाइट का

31

शक् संवत् पर आधारित राष्ट्रीय पंचांग का अंतिम महीना है ?

उत्तर : फाल्गुन

32

मई 1998 में पोखरण आण्विक परीक्षण करने की ‘संक्रिया’ का कूट नाम क्या था ?

उत्तर : शक्ति

33

वयस्क मानव में रुधिर की रचना किसके द्वारा की जाती है ?

उत्तर : लाल अस्थिमज्जा द्वारा

34

‘द स्ट्रगल इन माई लाइफ’ के लेखक हैं

उत्तर : नेल्सन मंडेला

35

शब्द ‘क्यू’ का सम्बन्ध किस खेल से है ?

उत्तर : बिलियर्ड्स से

36

‘नवानगर’ के महाराजा जाम साहब क्रिकेट में किस नाम से प्रसिद्ध थे ?

उत्तर : रंजीत सिंह जी विभाजी

37

आधुनिक हिन्दी का जनक सामान्यतया किसे माना जाता है ?

उत्तर : भारतेन्दु हरिश्चंद्र को

38

बंगला फिल्म ‘पाथेर पांचाली’ का निर्देशन किसने किया था ?

उत्तर : सत्यजीत राय

39

कर राजस्व से सरकार की आय का सबसे बड़ा स्रोत क्या है ?

उत्तर : उत्पाद शुल्क

40

रेल के डिब्बे कहाँ बनाए जाते हैं ?

उत्तर : कपूरथला तथा पेरामबदुर

2. यह तो सबको पता होना ही चाहिए. जरूर शेयर करे.

1: एक गज=3फूट

2: एक फलॉग=220 गज

3: एक मील में 1760 गज,

8फलॉग यानि  $220 \times 8 = 1760$

4: एक कर्म=66इंच

5:- एक मर्ला=272 वर्ग फूट

6: कर्म का दूसरा नाम=सरसाही

7: एक मर्ला में=9 कर्म

8: एक कनाल में मर्ले=20

9: एक एकड़ मे मर्ले=160

10: एकड़ का दूसरा नाम=कीला

11: एक एकड़ में कनाल=8

12: एक एकड़ में कर्म= $36 \times 40 = 1440$  कर्म

13: एक कनाल में विसवासी=240

14: एक मर्ले मे बिसवासी=12

15: एक बिसवे मे बिसवासी=20

16: एक बीघे मे बिसवे=20

17: एक एकड़ मे बिसवे=96

18: एक एकड़ मे बीघे=4.8

19: एक कनाल में वर्ग मीटर= $505 \times 8385$

- 20: एक एकड़ में वर्ग मीटर =  $4046 \times 7091$
- 21: एक बिलियन = एक अरब रुपये
- 22: एक फुट में = 30.48 सेंटीमीटर
- 23: एक गज में मीटर = 0.9144
- 24: एक मीटर में इंच = 39.3708
- 25: एक मील में किलोमीटर = 1.609
- 26: एक किलोमीटर में = 0.32137227 मील
- 27: एक वर्ग किलोमीटर में = 0.391 वर्गमील
- 28: एक वर्ग मील में = 2.59 वर्ग किलोमीटर
- 29: एक सेंटीमीटर = 0.3937 इंच
- 30: एक मिलियन = 10 लाख रुपये
- 31: एक मीट्रिक टन = 10 क्विंटल
- 32: पक्का या शाहजहानी बीघा एक एकड़ का हिस्सा =  $\frac{5}{8}$
- 33: कच्चा बीघा एक एकड़ का हिस्सा =  $\frac{5}{24}$  भाग
- 34: एक मीटर में इंच = 39.3701
- 35: 99 इंच के कर्मों से जो बीघा बनता है उसे = पक्का या शाहजहानी बीघा कहते हैं
- 36: अगर एक कर्म 66 इंच का है तो एक बिसवे में = 15 बिसवासी होंगे
- 37: 20 बिसवासों का एक बिसवा बनें इसके लिये एक कर्म =  $\frac{57}{157}$  इंच का हो
- 38: बकदर का अर्थ = एक बिस्वे के वर्ग फुट है
- 39: अनुपात हमेशा एक निराल = राशि होती है
- 40: कर्म का दूसरा नाम = गट्ठा
- 41: जरीब बनी होती है = लोहे की नर्म कड़ियों से
- 42: जरीब आमतौर पर कर्मों की होती है = 10
- 43: 66 इंच कर्म वाली जरीब में = 8 कड़ियां होती हैं तथा इससे कम वाली इंच की जरीब में = 7 कड़ियां होती हैं

. रेलवे भर्ती बोर्ड "इलाहाबाद",

1. किसको 'आत्महत्या की थैली' कहा जाता है? – लाइसोसोम को
2. अत्याधिक शराब पीने से शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है? – यकृत
3. शरीर में रक्त बैंक का काम कौम-सा अंग करता है? – तिल्ली (Spleen)
4. भारत में प्रथम बार हृदय का सफल प्रत्यारोपण करने का श्रेण् किसको है? – डॉ. पी. वेणुगोपाल को
5. शरीर के किस भाग में पित्ता का निर्माण होता है? – यकृत में
6. होम्योपैथी चिकित्सा पद्धति का जनक कौन है? – हैनीमन
7. डबल रोटी बनाने में किसका प्रयोग किया जाता है? – यीस्ट
8. प्रथम परखनली शिशु का नाम क्या था? – लुइस
9. ऑक्सीजन की कमी से कौन-सा रोग होता है? – हाइपोक्जिया
10. शरीर में ताप का नियमन किस अंग से होता है? – मस्तिष्क के हाइपोथैलेमस नामक अंग से
11. हल्दी के पौधे का खाने लायक हिस्सा कौन-सा होता है? – प्रकन्द
12. पालक के पत्तों में किसकी मात्रा सबसे अधिक होती है? – आयरन की
13. किस पेड़ की छाल से कुनैन मिलती है? – सिनकोना बेलाडोना
14. सेरीकल्चर किससे सम्बंधित है? – कच्चे रेशम के उत्पादन के लिए रेशम कीटों को पालने से
15. कौन-सा पादप तन्तु और खाद्य फल दोनों देता है? –

केला

16. भारत के शासन का पहला कौन-सा कानून ब्रिटिश संसद द्वारा बनाया गया था? – भारत शासन अधिनियम (The Government of India Act), 1858

17. ब्रिटिश संसद ने भारत शासन अधिनियम, 1858 किस उद्देश्य से पारित किया था? – कम्पनी भारत में शासन चलाने में असमर्थ है तथा भारत के शासन में भारतीयों को सहयोग आवश्यक है

18. किस अधिनियम द्वारा कम्पनी के शासन को समाप्त कर दिया गया? – भारत शासन अधिनियम, 1858 द्वारा

19. किस अधिनियम द्वारा ब्रिटिश सरकार ने प्रथम बाद देश के प्रशासन में भारतीयों के सहयोग का आयोजन किया? – भारतीय परिषद् अधिनियम (The Indian Council's Act), 1861

3. 1. कम्प्यूटर में प्रयुक्त होने वाला आईसी चिप्स किसका बना होता है ?  
Ans- सिलिकॉन
4. 2. भारत का सिलिकॉन वैली कहाँ स्थिति है ?  
Ans- बंगलौर
5. 3. कम्प्यूटर विज्ञान में पीएचडी करने वाले प्रथम भारतीय कौन है ?  
Ans- डॉ राजरेड्डी
6. 4. विश्व का सबसे बड़ा कम्प्यूटर नेटवर्क का नाम बताएं ?  
Ans- इंटरनेट
7. 5. कम्प्यूटर में प्रोग्राम की सूची को क्या कहा जाता है ?  
Ans- मेन्यू (Menu)
8. 6. रेलवे में प्रथम कम्प्यूटर रिजर्वेशन पद्धति कहाँ लागू की गई थी ?  
Ans- नई दिल्ली में
9. 7. गणना संयन्त्र एबाकस (Abacus) का आविष्कार किस देश में हुआ था ?  
Ans- चीन
10. 8. विश्व की प्रथम महिला कम्प्यूटर प्रोग्रामर होने का श्रेय किसे जाता है ?  
Ans- एडा ऑगस्टा, (अमेरिका)
11. 9. वाई टू के (Y2K) की समस्या से प्रभावित विश्व का एकमात्र देश कौन था ?  
Ans- जाम्बिया

12. 10. विश्व में सर्वाधिक कम्प्यूटरों वाला देश का नाम बताएं ?  
Ans- सं. रा. अमरीका
13. 11. वह कौनसी प्रथम भारतीय पत्र/पत्रिकाएं हैं जो इंटरनेट पर उपलब्ध हुई ?  
Ans- द हिन्दु और इंडिया टुडे
14. 12. इंटरनेट पर विश्व का प्रथम उपन्यास कौनसा है ?  
Ans- राइडिंग द बुलेट, लेखक-स्टीफन किंग
15. 13. विश्व की प्रथम वर्चुअल समाचार वाचिका का नाम बताएं ?  
Ans- एनानोवा
16. 14. इंटरनेट का सम्राट किसे कहा जाता है ?  
Ans- मासायोशी सन को
17. 15. देश की पहली अन्तर्राष्ट्रीय इंटरनेट सेवा उपलब्ध कराने वाली कम्पनी है ?  
Ans- मंत्र ऑन लाईन
18. 16. इंटरनेट पर जनगणना करने वाला विश्व का पहला देश कौनसा है ?  
Ans- सिंगापुर
19. 17. विश्व में सबसे कम उम्र के वेब डिजाइनर होने का गौरव किसने प्राप्त किया ?  
Ans- अजय पुरी
20. 18. 'परम पदम' भारत का सर्वाधिक शक्तिशाली सुपर कम्प्यूटर है। इस सुपर कम्प्यूटर का विकास किसके द्वारा किया गया है ?  
Ans- पुणे स्थित सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस कम्प्यूटिंग (सी-डेक)
21. 19. कम्प्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई किससे नापी जाती है ?  
Ans- बिट्स
22. 20. सूचना राजपथ किसे कहते हैं ?  
Ans- इंटरनेट
23. 21. इंटरनेट के आविष्कारक कौन माने जाते हैं ?  
Ans- डॉ. विंट सर्फ
24. 22. विश्व कम्प्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है ?  
Ans- 2 दिसम्बर
25. 23. भारत में इंटरनेट उपभोक्ताओं की सर्वाधिक संख्या किस राज्य में है ?  
Ans- महाराष्ट्र
1. हमारे भोजन में कौन से तत्व उर्जा के मुख्य स्रोत होते हैं ? -- खनिज
2. पहला 'उपग्रह' सफल रूप से कब छोड़ा

गया था ? -- 19 मार्च, 1973

3. इनमें से किस "विकिरण" के कारण कैंसर

पैदा होता है ? -- अल्ट्रा-वॉयलट

4. कृत्रिम उपग्रह अपनी भू-स्थिरीय

कक्षा की परिक्रमा में कितना समय लेता

है? -- लगभग 24 घंटे

5. डा. कलाम जी का देहांत किस

राज्य में हुआ ? -- मेघालय

6. कितने गृह प्रथ्वी की तुलना में सूर्य के

निकट है ? -- दो

7. 'हाईड्रोजन बम्ब' किस सिद्धांत पर

आधारित है ? -- नाभिकीय संलयन

8. सौर उर्जा के सैल किसके बने होते हैं ?

-- सोलर

9. "कोकरोच" (तिलचट्टे) के खून का रंग

क्या होता है ? -- सफ़ेद

10. भाप चलित इंजन उर्जा को

परिवर्तित करता है -- यांत्रिक उर्जा में

हीरे का सबसे बड़ा उत्पादक देश -रूस

2-काजू का सबसे बड़ा उत्पादक -भारत

3-विश्व का सबसे बड़ा प्रमाणिक तेल भण्डार -वेनेजुएला

4-कपड़ा निर्यात में भारत का स्थान -दूसरा

5-सब्जी उत्पादन में भारत का स्थान -दूसरा

6-फल उत्पादन में भारत का स्थान -दूसरा

7-रेशम कीट पालन में भारत का स्थान -दूसरा

8-मत्स्य पालन में भारत का स्थान -तीसरा

9-मेंगनीज़ उत्पादन में अग्रणी राज्य-

उड़ीसा

10-मसाले उत्पादन में अग्रणी राज्य-केरल

11-कोयला उत्पादन में अग्रणी राज्य- झारखंड

12-चीनी उत्पादन में अग्रणी

राज्य-उत्तर प्रदेश

13-गेहूँ का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य -उत्तर प्रदेश



- 14-दुग्ध उत्पादन में अग्रणी राज्य-उत्तर प्रदेश
- 15-गेहूँ उत्पादकता में अग्रणी राज्य-पंजाब
- 16-जूट का सर्वाधिक क्षेत्रफल -पश्चिम बंगाल
- 17-मत्स्य पालन में अग्रणी राज्य-पश्चिम बंगाल
- 18-सब्जी उत्पादन में अग्रणी राज्य-पश्चिम बंगाल
- 19-केसर उत्पादन में अग्रणी राज्य- जम्मू कश्मीर
- 20-सोयाबीन उत्पादन में अग्रणी राज्य-मध्य प्रदेश
- 21-शहद उत्पादन में अग्रणी राज्य-तमिलनाडु
- 22-पुष्प उत्पादन में अग्रणी राज्य-तमिलनाडु
- 23-अंडा उत्पादन में अग्रणी राज्य-आंध्र प्रदेश
- 24-फल उत्पादन में अग्रणी राज्य-आंध्र प्रदेश
- 25-रेशम कीट पालन में अग्रणी राज्य-कर्नाटक
- 26-पेट्रोलियम उत्पादन में अग्रणी राज्य-गुजरात
- 27-ऐस्बेस्टस उत्पादन में अग्रणी राज्य-राजस्थान
- 28-सबसे बड़ा चावल निर्यातक देश –भारत

#### भारतीय इतिहास एवं संस्कृति

|||||

1. किस मध्यकालीन भवन में दोहरा गुम्बद (DoubleDome) सर्वप्रथम किसके मकबरे में बनाया गया था?– सिकन्दर लोदी के मकबरे में
2. वह स्तम्भ कहाँ है जिस पर अशोक का शान्ति संदेश तथा समुद्रगुप्त की सैन्य विजयों का विवरण दोनों अंकित हैं?– प्रयाग में
3. औरंगजेब द्वारा 1660 ई. में किसको शिवाजी की बढ़ती हुई शक्ति का दमन करने के लिए नियुक्त किया गया था?– शाइस्ता ख़ाँ को
4. किस मुगल सम्राट का राज्यभिषेक दो बार हुआ था?– औरंगजेब का
5. किस राजवंश की मुद्राओं में शिव को मानव रूपमें दर्शाया गया है?– कुषाण राजवंश की
6. सहायक सन्धि को स्वीकार करने वाला पहला भारतीय शासक कौन था?– हैदराबाद का निजाम
7. काँची का विख्यात 'कैलाश मन्दिर' किसने बनवायाथा? –नरसिंह वर्मन द्वितीय ने
8. किस मुगल शासक ने दक्षिण के सम्राट की उपाधि धारण की थी?– औरंगजेब ने

9. गाँधी-इर्विन समझौते के हस्ताक्षरित होने में किन्होंने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई? –तेज बहादुर सप्रू, एम. आर. जयकर तथा बी. एम. शास्त्री आदि उदारवादी नेताओं न
10. किस शासक ने भू-मापन में जरीब का प्रयोग प्रारम्भ किया?– शेरशाह सूरी नेभारतीय अर्थव्यवस्था
11. किस अन्तर्राष्ट्रीय मंच का आदर्श वाक्य है 'दूसरा विश्व सम्भव है' (Another World is possible)? –विश्व सामाजिक मंच (World Social Forum) का
12. (Central Rice Research Institute) केन्द्रीय धान शोध संस्थान कहाँ पर स्थित है?– कटक (ओडिशा)
13. किस समिति की सिफारिश के आधार पर राष्ट्रीय कृषि बैंक की स्थापना की गई थी?– शिवारमन समिति
14. 'कापार्ट' (CAPART) का पूर्ण रूप क्या है? –Council for advanced of People's Action and Rural Technology
15. रिजर्व बैंक के नोट निर्गमन विभाग के पास हर समय कितने मूल्य का स्वर्ण कोष में रहना आवश्यक है?– 115 करोड़ रु. का
16. भारत में मुद्रास्फीति किस सूचकांक द्वारा मापी जाती है?– थोक मूल्य सूचकांक से
17. यूरोपीय देशों द्वारा स्वीकार की गई एकीकृत मुद्रा का क्या नाम है?– यूरो
18. दलहनों (दालों) में किस दलहन (दाल) का न्यूनतम समर्थन मूल्य फसल वर्ष 2010-11 में सबसे अधिक निर्धारित किया गया? –मूँग दाल 3170रु. प्रति कुन्तल
19. 'अक्षय जलधारा' योजना का सम्बन्ध किस राज्य से है?– राजस्थान से
20. 'श्री' (SRI–System of Rice Intensification) तकनीकी प्रयोग किसमें की जाती है?– धान
21. टमाटर का लाल रंग किस तत्व की उपस्थिति के कारण होता है?– लाइकोपिन
22. 'कन्या विद्या धन' योजना की शुरुआत किस राज्यमें की गई? –उत्तर प्रदेश
23. 'भारत में विशेष निर्यात संसाधित क्षेत्र' (Special Export Processing Zone) सर्वप्रथम कहाँ स्थापित हुआ? – काण्डला में
24. यदि भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा नकद आरक्षित अनुपात कम किया जाता है, तो क्रेडिट पर इसका क्या असर पड़ेगा?– क्रेडिट कम होगी
25. 'कर सुधार समिति' (Tax Reforms Committee) का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया था?– राजा चेलैया कोभारतीय राजव्यवस्था एवं संविधान
26. राष्ट्रपति राष्ट्रीय संकट (National Emergency) की घोषणा किन परिस्थितियों में कर सकता है?– बाह्य आक्रमण तथा सशस्त्र विद्रोह की स्थितियों में
27. कौन देश का राष्ट्रपति निर्विरोध चुना गया?– नीलम संजीव रेड्डी
28. संविधान के किस अनुच्छेद के अन्तर्गत राष्ट्रपति के विरुद्ध महाभियोग (Impeachment)– अनुच्छेद 61 के अन्तर्गत
29. निति निदेशक तत्वों के पीछे निहित उद्देश्य क्या है? –लोक कल्याणकारी राज्य का निर्माण
30. भारत की संविधान सभा ने सभी निर्णय लिए—सहमति से

31. मूल अधिकारों पर आवश्यक प्रतिबन्ध लगाने का अधिकार किस संस्था के पास है? –संसद के पास
32. संविधान में कुल कितनी अनुसूचियाँ हैं?– 12
33. Quo-Warranto Writ का शब्दिक अर्थ क्या है? –'आपका अधिकार क्या है?'
34. लोक सभा के प्रथम अध्यक्ष कौन थे? –गणेश वासुदेव मावलंकर
35. भारतीय संविधान में समवर्ती सूची का प्रावधान किस संविधान से लिया गया है? –ऑस्ट्रेलिया
36. भारत के संविधान का निर्माण एक संविधान सभा द्वारा किया गया जिसकी स्थापना की गई –कैबिनेट मिशन योजना 1946 के अन्तर्गत
37. अनुच्छेद
  - 34 मूल अधिकारों पर कब प्रतिबंध लगाता है? –जब भारत में कहीं भी मार्शल लॉ लागू हो
  38. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में मौलिक कर्तव्यों की चर्चा की गई है? –अनुच्छेद 51(A) में
  39. व्यक्तिगत स्वतन्त्रता के अधिकार को सुनिश्चित करने के लिए नागरिक किस अधिकारी के पास जा सकता है? – सर्वोच्च न्यायालय तथा उच्च न्यायालय
  40. स्वतंत्र भारत में राज्य सभा के प्रथम सभापति कौन थे?– डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन
  - राष्ट्रीय स्वतंत्रता आन्दोलन
  41. अखिल भारतीय किसान सभा की स्थापना कहाँ और कब हुई? –लखनऊ, 1936 में

आध्यात्मिक कहानियाँ

\*\*\*\*\*पोस्ट\*\*\*\*\*

॥ पैसा पैसा पैसा ॥ - जानिए कैसे और कहाँ से आते हैं बैंक नोट जो दुनिया पर राज करता है वो सबकुछ जो आप हमेशा जानना चाहते थे

-----  
कौन तय करता है कि कब और कितने करेंसी नोट छपने हैं??

\* इसका फैसला रिजर्व बैंक करता है। इसे करेंसी मैनेजमेंट कहते हैं।

कैसे तय होता है कि बैंक किस मूल्य के कितने नोट छापेगा ??

\* यह विकास दर, मुद्रास्फीति दर, कटे-फटे नोटों की संख्या और रिजर्व स्टॉक की जरूरतों पर निर्भर करता है।

\* करेंसी नोट की मांग का पता लगाने के लिए सांख्यिकीयविधियों का सहारा लिया जाता है।

इन्हें कहाँ पर छपा जाता है स्याही, कागज कहाँ का?

\* देश में चार बैंक नोट प्रेस, चार टकसाल और एक पेपर मिल है।

\* नोट प्रेस मध्यप्रदेश के देवास, नासिक, सालबोनी और मैसूर में हैं।

\* 1000 के नोट मैसूर में छपते हैं।

\* देवास की नोट प्रेस में एक साल में 265 करोड़ नोट छपते हैं।

\* देवास में तैयार स्याही का ही उपयोग किया जाता है।

\* इनमें 20, 50, 100, 500 रुपए मूल्य के नोट शामिल हैं।

\* मद्रास के ही होशंगाबाद में सिक्यूरिटी पेपर मिल है।

\* नोट छपाई पेपर होशंगाबाद और विदेश से आते हैं।

\* जबकि टकसाल मुंबई, हैदराबाद, कोलकाता और नोएडा में हैं।

हम तक करेंसी कैसे पहुंचती है?

\* 8 रिजर्व बैंक के देशभर में 18 इश्यू ऑफिस हैं।

\* ये अहमदाबाद, बेंगलुरु, बेलापुर, भोपाल, भुवनेश्वर, चंडीगढ़, चेन्नई, गुवाहाटी, हैदराबाद, जयपुर, जम्मू, कानपुर, कोलकाता, मुंबई, नागपुर, नई दिल्ली, पटना व थिरुवनंतपुरम में स्थित हैं।

\* इसके अलावा एक सब-ऑफिस लखनऊ में है।

\* प्रिंटिंग प्रेस में छपे नोट सबसे पहले इन ऑफिसों में पहुंचते हैं।

\* यहां से उन्हें कमर्शियल बैंक की शाखाओं को भेजा जाता है।

बेकार हो चुके नोटों को कहां जमा करते हैं?

\* नोट तैयार करते वक्त ही उनकी 'शेल्फ लाइफ' (सही बने रहने की अवधि) तय की जाती है।

\* यह अवधि समाप्त होने पर या लगातार प्रचलन के चलते नोटों में खराबी आने पर रिजर्व बैंक इन्हें वापस ले लेता है।

\* बैंक नोट व सिक्के सर्कुलेशन से वापस आने के बाद इश्यू ऑफिसों में जमा कर दिए जाते हैं।

\* रिजर्व बैंक सबसे पहले इनके असली होने की जांच करता है। उसके बाद इन नोटों को अलग किया जाता है, जो दोबारा जारी किए जा सकते हैं।

\* बेकार हो चुके नोटों को नष्ट कर दिया जाता है।

\* इसी तरह सिक्कों को गलाने के लिए मिंट भेज दिया जाता है।

बैंक नोट क्यों कहते हैं?

रिजर्व बैंक द्वारा जारी किए जाने के कारण इन्हें बैंक नोट कहा जाता है।

कैसे छपते हैं?

\* विदेश या होशंगाबाद से आई पेपर शीट एक खास मशीन सायमंटन में डाली जाती है।

\* फिर एक अन्य मशीन जिसे इंट्राब्यू कहते हैं उससे कलर किया जाता है। यानी कि शीट पर नोट छप जाते हैं। इ

\* सके बाद अच्छे और खराब नोट की छटनी हो जाती है। एक शीट में करीब 32 से 48 नोट होते हैं। खराब को निकालकर अलग करते हैं।

कैसे नंबर अंकित करते हैं?

\* शीट पर छप गए नोटों पर नंबर डाले जाते हैं।

\* फिर शीट से नोटों को काटने के बाद एक-एक नोट की जांच की जाती है। फिर इन्हें पैक किया जाता है।

\* पैकिंग के बाद बंडलों को विशेष सुरक्षा में ट्रेन से भारतीय रिजर्व बैंक तक भेजा जाता है।

क्या खासियत होती है इनमें?

\* बैंक नोट की संख्या चमकीली स्याही से मुद्रित होती है।

\* बैंक नोट में चमकीले रेशे होते हैं। अल्ट्रावायलेट रोशनी में देखे जा सकते हैं।

\* कॉटन और कॉटन के रेशे मिश्रित एक वॉटरमार्क पेपर पर नोट मुद्रित किया जाता है।

\* नई श्रंखला वाले 500 और 1000 रुपए मूल्य के नोट की छपाई के लिए प्रति वर्ग सेमी वजन को बढ़ाने के साथ-साथ अधिक मोटाई वाले कागज का उपयोग किया गया है।

-----  
सामान्य ज्ञान:-

1 भगत सिंह को फांसी की सजा सुनाने वाला न्यायाधीश कौन था।- जी.सी. हिल्टन

2. महात्मा गांधी के राजनीतिक गुरु कौन थे।- गोपाल कृष्ण गोखले
3. किस एक्ट को बिना अपील, बिना वकील तथा बिना दलील का कानून कहा गया।- रौलेट एक्ट
4. डंडा फौज का गठन किसने किया था।- चमनदीव (पंजाब)
5. निरंकारी आंदोलन की शुरुआत किसने की थी।- दयालदास
6. सबसे कम उम्र में फांसी की सजा पाने वाला क्रांतीकारी कौन था।- खुदीराम बोस
7. जलियावाला बाग हत्याकांड के विरोध में कैसर-ए-हिंद की उपाधी लेने से किसने मना कर दिया।- महात्मा गांधी
8. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रपति को हटाया जा सकता है।- 61
9. संघ लोक सेवा आयोग के अध्यक्ष एवं सदस्यों की नियुक्ति कितने वर्षों के लिए की जाती है।- छह वर्ष के लिए
10. भारत की सबसे बड़ी झील कौनसी है।- चिल्का झील (उड़ीसा)
11. नील नदी का उद्गम स्थल है।- विक्टोरिया झील
12. पृथ्वी पर कुल भू भाग कितना प्रतिशत है।- 29 प्रतिशत
13. अंतरराष्ट्रीय तिथि रेखा कहते हैं।- 180 देशांतर
14. गदर पार्टी की स्थापना किसने की थी।- लाला हरदयाल, काशीराम
15. फॉरवर्ड ब्लॉक संस्था के संस्थापक कौन थे।- सुभाष चंद्र बोस
16. कांग्रेस का विभाजन कब व किन दलों में विभक्त हुई।- 1907 नरम दल व गरम दल (सूरत अधिवेशन)
17. कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे।- बदरुद्दीन तैयबजी
18. मराठा साम्राज्य के संस्थापक कौन थे।- शिवाजी
19. शिवाजी द्वारा लगाए गए दो कर कौन से थे।- चौथ, सरदेशमुखी
20. लम्पट मूर्ख किसे कहा जाता था।- जहांदार शाह को
21. रंगीला बादशाह किसे कहा जाता था।- मुहम्मदशाह को
22. ईरान का नेपोलियन किसे कहा गया।- नादिरशाह को
23. मुगल दरबार में आने वाला प्रथम अंग्रेज कौन था।- कैप्टन हॉकिन्स
24. गुरुमुखी लिपी का आरंभ किसने किया।- गुरु अंगद ने
25. खालसा पंथ की स्थापना किसने की।- गुरु गोविन्द सिंह ने
26. फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना किसने की।- लार्ड वेलेजली ने
27. भारत में पहली बार सार्वजनिक निर्माण विभाग की स्थापना किसने की।- लार्ड डलहौजी ने
28. अजमेर में मेयो कॉलेज की स्थापना किसने की।- लॉर्ड मेयो
29. भारत के उद्धारक की संज्ञा किसे दी गई।- लॉर्ड रिपन
30. शिमला समझौता कब हुआ।- 25 मई 1945 ई.
31. स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल कौन था।- लॉर्ड माउंटबेटन
32. तात्या टोपे का वास्तविक नाम क्या था।- रामचन्द्र पांडुरंग
33. इंग्लैंड में भारतीय सुधार समिति की स्थापना किसने की।- दादा भाई नौरोजी
34. जलियावाला बाग हत्याकांड में जनरल डायर का सहयोग करने वाले भारतीय का नाम बताओ।- हंसराज
35. मेवाड़ में भील आंदोलन का नेतृत्व किसने किया।- मोतीलाल तेजावत
36. साइमन कमीशन को और किस नाम से जाना जाता है।- वाइट मैन कमीशन
37. प्रथम गोलमेज सम्मेलन कब हुआ।- 17 नवम्बर 1930 ई

## राष्ट्रीय खेल पुरस्कार

=====

### ► राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार 2015

- सानिया मिर्जा (टेनिस)

.

### ► अर्जुन पुरस्कार 2015

- बजरंग कुमार ( कुश्ती )
- पी आर श्रीजेश ( हॉकी )
- एम आर पोवम्मा ( एथलेटिक्स )
- सतीश शिवलिंगम ( वेटलिफ्टिंग )
- जीतू राय ( शूटिंग )
- मंजीत चिल्लर ( कबड्डी )
- अभिलाषा म्हात्रे ( कबड्डी )
- श्रीकांत किदांबी ( बैडमिंटन )
- वाय संथोई देवी ( वुशु )
- दीपा कर्मकार ( जिमनास्टिक )
- संदीप कुमार ( तीरंदाजी )
- अनूप कुमार यामा ( रोलर स्केटिंग )
- मनदीप जांगड़ा ( बॉक्सिंग )
- रोहित शर्मा ( क्रिकेट )
- स्वर्ण सिंह ( रोइंग )
- बबीता कुमारी ( रेसलिंग )

.

### ► द्रोणाचार्य पुरस्कार 2015

- नवल सिंह ( पैरा एथलेटिक्स )
- अनूप सिंह ( कुश्ती )
- हरबंस सिंह ( एथलेटिक्स )
- स्वतंत्र सिंह ( बाक्सिंग )
- निहार अमीन ( तैराकी )

.

### ► ध्यानचंद पुरस्कार 2015

- रोमियो जेम्स ( हॉकी ) ,
- शिवप्रकाश मिश्रा ( टेनिस )
- टी पी पी नायर ( वॉलीबॉल )

सौर मंडल -सौर मंडल के अन्य घटक

\*\*\*\*\*

(1) पृथ्वी अपने अक्ष पर कितना झुकी है ?

-23.50 डिग्री

(2) सौर मंडल का एक मात्र ग्रह जिस पर जीवन है ?

-पृथ्वी

(3) सौर मंडल के बड़े ग्रहों में पृथ्वी का स्थान कौन-सा है ?

-पांचवां

(4) पृथ्वी का विषुवतीय व्यास कितना है ?

-12756 किलोमीटर । इसी तरह इसका ध्रुवीय व्यास 12714 किलोमीटर है ।

(5) पृथ्वी अपने अक्ष पर किस दिशा में धूमती है ?

-पश्चिम से पूरब

(6) पृथ्वी अपनी धुरी का चक्कर किस रफ्तार से और कितने समय में पूरा करती है ?

-1610 किलोमीटर प्रति घंटे की चाल से 23 घंटे 56 मिनट 4 सेकेंड में ।

(7) पृथ्वी की किस गति से दिन और रात होता है ?

- घूर्णन

(8) पृथ्वी की किस गति से साल बनते हैं ?

-परिक्रमण

(9) सूर्य की परिक्रमा करने में पृथ्वी को कितना समय लगता है ?

- 365 दिन 5 घंटे 48 मिनट 46 सेकेंड यानी 365 दिन 6 घंटे ।

(10) पृथ्वी को सूर्य की एक परिक्रमा करने में लगे वक्त को क्या कहते हैं ?

-सौर वर्ष

(11) प्रत्येक सौर वर्ष या कैलेंडर वर्ष में कितना समय बढ़ जाता है ?

-6 घंटे

(12) आकार और बनावट की दृष्टि से पृथ्वी किस ग्रह के समान है ?

-शुक्र

(13) पृथ्वी को नीला ग्रह किस कारण से कहा जाता है ?

-पानी की उपस्थिति के कारण ।

(14) सूर्य के बाद पृथ्वी का सबसे निकट का तारा

कौन-सा है ?

-प्रॉक्सिमा सेंचुरी

(15) पृथ्वी का एक मात्र उपग्रह कौन-सा है ?

-चंद्रमा

(16) चंद्रमा की सतह और उसकी आंतरिक स्थिति का अध्ययन करने वाला विज्ञान कहलाता है ?

-सेनेनोलॉजी

(17) चंद्रमा पर धूल के मैदान को क्या कहते हैं ?

-शांति सागर

(18) जीवाश्म ग्रह किसे कहा जाता है ?

-चंद्रमा

(19) चंद्रमा किसकी रोशनी से चमकता है ?

-सूर्य

(20) समुद्र में उठने वाले ज्वार भाटे की वजह क्या है ?

-अपेक्षित सौर्य एवं चंद्रमा की शक्तियों का अनुपात 11:5 होता है ।

(21) चंद्रमा पर पाए जाने वाले चट्टानों में किस धातु की मात्रा सबसे अधिक है ?

-टाइटैनियम

(22) पृथ्वी से चंद्रमा का कितना प्रतिशत भाग दिखाई देता है ?

-57 प्रतिशत

(23) चंद्रमा धरती की परिक्रमा एवं घूर्णन कितने दिनों में करता है ?

-27 दिन 8 घंटे

(24) चंद्रमा का सबसे ऊंचा पर्वत कौन-सा है ?

-लीबनिट्ज पर्वत

(25) चंद्रमा पर सबसे पहले पहुंचने वाले अंतरिक्ष यात्री कौन थे ?

-नील आर्मस्ट्रांग एवं सर एडविन एल्डिन

(26) चंद्रमा पर कब अंतरिक्ष यात्रियों ने पहुंचने में सफलता पाई ?

-21 जुलाई 1969 ई.

(27) चंद्रमा पर पहली बार पहुंचने वाले अंतरिक्ष यात्री किस यान से गए थे ?



-अपोलो-11

(28) प्रकाश चक्र क्या है ?

-वैसी काल्पनिक रेखा जो पृथ्वी के प्रकाशित और अप्रकाशित हिस्सों को बांटती है

(29) पृथ्वी के परिभ्रमण की दिशा क्या है ?

-पश्चिम से पूर्व

(30) जिस कक्षा में पृथ्वी सूर्य की परिक्रमा करती है उसे क्या कहते हैं ?

-दीर्घवृत्तीय

(31) एपसाइड रेखा क्या है ?

-उपसौरिक एवं अपसौरिक को मिलाने वाली काल्पनिक रेखा सूर्य के केंद्र से गुजरती है, इसे एपसाइड रेखा कहते हैं ।

(32) उपसौरिक क्या है ?

-3 जनवरी को सूर्य और पृथ्वी के बीच की दूरी कम हो जाती है जिसे उपसौरिक कहते हैं ।

(33) अपसौरिक क्या है ?

-जुलाई को पृथ्वी सूर्य से कुछ दूर चली जाती है इसे अपसौरिक कहते हैं ।

(34) अक्षांश क्या है ?

-यह ग्लोब पर पश्चिम से पूर्व की ओर खींची गई काल्पनिक रेखा है, जिसे अंश में प्रदर्शित किया जाता है ।

(35) किस रेखा को शून्य अंश की स्थिति माना जाता है ?

-विषुव रेखा

(36) देशांतर क्या है ?

-यह ग्लोब पर उत्तर से दक्षिण की ओर खींची जाने वाली काल्पनिक रेखा है ।

(37) किसी स्थान का समय ज्ञात किन रेखाओं के आधार पर किया जाता है ?

-देशांतर

(38) दो देशांतर रेखाओं के बीच की दूरी को क्या कहते हैं ?

-गोरे

(39) सूर्यग्रहण क्या है ?

-जब कभी दिन के समय सूर्य तथा पृथ्वी के बीच चंद्रमा आ जाता है तो सूर्य की चमकती सतह चंद्रमा की वजह से दिखाई नहीं पड़ती है, इसे सूर्यग्रहण कहते हैं ।

(40) पूर्ण सूर्यग्रहण किस दिन होता है ?

-अमावस्या के दिन

(41) चंद्रग्रहण क्या है ?

-जब सूर्य और चंद्रमा के बीच पृथ्वी आ जाती है तो सूर्य की पूरी रोशनी चंद्रमा पर नहीं पड़ती है, इसे चंद्रग्रहण कहते हैं ।

(42) पूर्ण चंद्रग्रहण किस रात होता है ?

-पूर्णिमा की रात

(43) समय का निर्धारण कैसे किया जाता है ?

-एक देशांतर का अंतर होने पर समय में चार मिनट का अंतर होता है । चूंकि पृथ्वी पश्चिम से पूरब की ओर घूमती है इसलिए पूरब की ओर बढ़ने पर प्रत्येक देशांतर पर चार मिनट बढ़ जाता है और पश्चिम जाने पर प्रत्येक देशांतर पर चार मिनट घट जाता है ।

(44) अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा क्या है

-180 डिग्री देशांतर को अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा कहते हैं ।

1. किस गृह को "सुबह का तारा" और "शाम का तारा" कहा जाता है -- शुक्र
2. किस तत्व को सामान्यतः फलों और उनके रस को सुरक्षित रखने में प्रयोग किया जाता है ? -- सोडियम बेन्जोएट
3. वायुदाब मापने वाला यंत्र है -- बैरोमीटर
4. गुप्त वंश की स्थापना किसने की? -- श्रीगुप्त
5. इनमें से कौन सा यंत्र दूध में पानी की मात्रा मापने के लिए प्रयोग किया जाता है ? -- लैक्टो मीटर
6. मुख्यमंत्री की नियुक्ति की जाती है? -- राज्य के राज्यपाल के द्वारा
7. मौसम की भविष्यवाणी में इनमें से किसकी सहायता ली जाती है ? -- भू-

स्थिरीय उपग्रह

8. संसार की सबसे लंबी नदी कौन सी है? --

नील

9. सबसे बड़े निर्वाचन क्षेत्र वाला भारतीय

राज्य है ? -- उत्तर प्रदेश

10. प्रकाश वर्ष किसकी इकाई है ? -- दूरी

की

1. अभ्रक का सबसे बड़ा भंडार कहा पर है ?

उत्तर : झारखण्ड

2. काजीरंगा अभयारण्य स्थित है

उत्तर : असम में

3. कोयले के भण्डार में भारत का अग्रणी राज्य है ?

उत्तर : झारखंड

4. गोंडवाना क्षेत्र किस खनिज के लिये विख्यात है ?

उत्तर : कोयला

5. ' जादूगोड़ा ' किस खनिज के उत्खनन के लिये प्रसिद्ध है ?

उत्तर : यूरेनियम

6. महासागरों का निर्माण किस चट्टान से हुआ है ?

उत्तर : बेसाल्टिक चट्टान

7. भारत के ' कर्णप्रयाग ' में किन दो नदियों का संगम होता है ?

उत्तर : अलकनंदा एवं पिण्डार

8. ' मुथुवान', 'मालकुरवान' एवं ' सुमाली ' जनजातियाँ किस राज्य में पायी जाती है ?

उत्तर : केरल

9. भूपृष्ठ में पोटैशियम नामक तत्व का % कितना है ?

उत्तर : 2.59%

10. केसर का सबसे अधिक उत्पादन किस राज्य में होता है ?

उत्तर : जम्मू-कश्मीर

11. किस महाद्वीप के अधिकांश देश तीन ओर से महासागर से घिरे हैं, जिससे वह महाद्वीप प्रायद्वीपों का महाद्वीप कहलाता है ?

उत्तर : यूरोप

12. भारत के राजस्थान के किस स्थान पर चुकन्दर से चीनी बनाने का एक कारखाना स्थापित किया गया है ?

उत्तर : श्रीगंगानगर

13. घना पक्षी उद्यान किस अन्य नाम से भी जाना जाता है ?

उत्तर : केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान

14. फ्रांस और स्पेन के बीच कौन-सा पर्वत है ?

उत्तर : पिरेनीज पर्वत

15. न्यूयॉर्क नगर किस नदी के तट पर स्थित है ?

उत्तर : हडसन नदी के तट पर

16. कौन-सा एशियाई देश विश्व में जलयान- निर्माण में प्रथम स्थान है ?

उत्तर : जापान !!!

2. भारतीय रेल : 21 आश्चर्यजनक तथ्य

-----

3. 1. भारतीय रेल जम्मू-कश्मीर में चेनाब नदी पर दुनिया के सबसे ऊंचे रेल पुल का निर्माण कर रही है। जी हां, इसकी ऊंचाई कुतुब मीनार से करीब पांच गुना अधिक होगी। यही नहीं, यह पुल पेरिस की शान एफिल टावर से भी ऊंचा होगा।

2. लोको पायलट यानि ट्रेन ड्राइवर की तनखाह आम-तौर पर एक सॉफ्टवेयर इंजीनियर से अधिक होती है। यह करीब एक लाख रुपए महीने तक हो सकता है। चौंकि मत। कभी-कभी इससे अधिक भी।

3. भारतीय रेल के इतिहास में कभी ऐसा नहीं हुआ कि लोको-पायलट ट्रेन की कमान छोड़कर भाग गया हो। जी हां। सामने अगर मृत्यु भी खड़ी हो, तो भी भारतीय रेल के ड्राइवर कमान नहीं छोड़ते।

4. भारतीय रेल की वेबसाइट पर एक मिनट में करीब 12 लाख हिट्स होते हैं। IRCTC .com पर घंटे भर में जो ट्रैफिक आता है, उतना तो देश के कई नामी वेबसाइट्स साल भर में नहीं जुटा पाते।

5. सबसे धीमी गति से चलने वाली ट्रेन की रफ्तार 10 किलोमीटर प्रति घंटे की है। "मेट्रोपलायम ऊटी नीलगिरी पैसेन्जर ट्रेन" इतने रफ्तार से दौड़ती है कि आप ट्रेन से कूद कर नीचे उतर सकते हैं। थोड़ी चहलकदमी कर सकते हैं। मर्जी हुई तो इसके बाद ट्रेन पर फिर से सवारी भी कर सकते हैं, अपने गंतव्य तक पहुंचने के लिए।

6. भारतीय रेल की पटरियां इतनी लम्बी हैं कि यह पृथ्वी को 1.5 बार नाप सकती हैं।

7. वर्ष 1909 में भारतीय रेल के अस्तित्व में आने के 50 साल बाद ट्रेन के डिब्बों में Toilet की व्यवस्था की गई।

8. भारतीय रेल के शुरुआती दिनों में ट्रेन डिब्बों को कारशेड तक ले जाने के लिए हाथियों की मदद ली जाती थी।

9. बाप रे। इस स्टेशन का नाम तो बेहद लम्बा है। "श्रीवेङ्कटनरसिम्हाराजवारीपेटा" याद रहेगा ?

10. अब बात सबसे अधिक लेट-लतीफ ट्रेन की। "गुवाहाटी-त्रिवेन्द्रम एक्सप्रेस" के बारे में तो पूछिये ही मत। इस ट्रेन के टाईम-टेबल का कोई भरोसा नहीं। यह आम-तौर पर 10 से 12 घंटे लेट होती है।

11. भारतीय रेल देश के सबसे लंबे सुरंग से भी गुजरती है। जम्मू-कश्मीर के "पीर पांजल रेल सुरंग" की लम्बाई 11.215 किलोमीटर है।

12. इस स्टेशन का नाम सबसे छोटा है। "IB" नामक यह स्टेशन उड़ीसा में है।

13. देश में सबसे लम्बी दूरी तय करने वाली ट्रेन का नाम है "विवेक एक्सप्रेस"। यह असम के डिब्रूगढ़ को सुदूर दक्षिण में स्थित कन्याकुमारी से जोड़ती है। दूरी है 4273 किलोमीटर।

14. और सबसे कम दूरी नागपुर और अजनी स्टेशनों के बीच की है। सिर्फ तीन किलोमीटर।

15. एक ट्रेन 928 किलोमीटर की दूरी बिना रुके तय करती है। इस ट्रेन का नाम है त्रिवेन्द्रम – हजरत निजामुद्दीन राजधानी एक्सप्रेस।

16. लखनऊ देश का सबसे व्यस्ततम रेलवे जंक्शन है। यहां 64 ट्रेनें तशरीफ लाती हैं और तशरीफ ले जाती हैं।

17. भारतीय रेल प्रतिदिन 11 हजार ट्रेनें चलाती है।

18. हमारी ट्रेन के डिब्बों में प्रतिदिन 2.5 करोड़ से भी अधिक यात्री सफर पर निकलते हैं। जी हां, यह संख्या आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड और तस्मानिया की कुल आबादी जितना है।

19. दिल्ली का "रेल म्यूजियम" एशिया का सबसे बड़ा रेल म्यूजियम है। यहां आपको अलग-अलग मॉडल देखने को मिल सकते हैं। अगर आपको रेल से प्रेम है तो यहां आपको नायाब जानकारियां मिल सकती हैं।

20. "नवापुर" देश का एक मात्र ऐसा ट्रेन स्टेशन है, जो आधा महाराष्ट्र में पड़ता है तो आधा गुजरात में।

21. और अंत में। भारतीय रेल के शुभंकर गार्ड का नाम "भोलू" है। है न मजेदार?

1. ताजमहल किसकी याद में बनवाया

गया ? -- मुमताज महल

2. R.O.M. में R का पूरा नाम है? -- रीड

3. श्रावण (सावन) के महीने का प्रमुख

त्यौहार कौन सा होता है ? -- रक्षाबंधन

4. भोपाल गैस त्रासदी किस गैस के कारण हुई

थी? -- मिथाइल आइसोसायनेट

5. रात्रि में पेड़ के नीचे सोना हानिकारक

होता है, क्योंकि पेड़ छोड़ते हैं -- कार्बन

डाइऑक्साइड

6. यदि राष्ट्रपति अपना त्यागपत्र देना

चाहें तो वे अपना त्यागपत्र किन्हें देंगे? --

उपराष्ट्रपति

7. सबसे ज्यादा क्रिकेट विश्वकप किस देश ने

जीता है ? -- आस्ट्रेलिया

8. मुगल वंश की स्थापना किसने की? --

बाबर

9. नेल्सन मंडेला का संबंध किस देश से है ? --

दक्षिण अफ्रीका

10. वेदों की ओर चलो किनका कथन था? --

दयानन्द सरस्वती

भारत में जल परिवहन

...

- भारत में कुल कितने

बंदरगाह हैं— 13 बड़े व

200 छोटे

- भारत का सबसे बड़ा

प्राकृतिक बंदरगाह कहाँ

है— मुंबई

- भारत में कुल

अंतर्राष्ट्रीय व्यापार

का कितने % व्यापार

समुद्री मार्ग द्वारा

होता है— 95%

- किस बंदरगाह को

भारत का प्रवेश द्वार

कहा जाता है— मुंबई

- भारत का सबसे गहरा

बंदरगाह कौन-सा है—

गंगावरम बंदरगाह (आंध्र

प्रदेश)

- कौन-सा बंदरगाह मुक्त

व्यापार क्षेत्र में है—

कांडला

- भारत का कौन-सा

बंदरगाह ज्वारीय है—

कांडला

- मार्मागाओं पत्तन कहाँ  
स्थित है— गोवा
- भारत का निगमीकृत  
बंदरगाह कौन-सा है—  
ओड़िशा
- डॉल्फिन नोज नामक  
चट्टान के पीछे कौन-सा  
बंदरगाह है—  
विशाखापट्टनम (आंध्र  
प्रदेश)
- कौन-सा बंदरगाह  
'भारतीय समुद्रिक  
व्यापार का पूर्वी  
द्वारा' कहलाता है—  
कोलकाता (हल्दिया)
- भारत के पूर्वी तट पर  
कौन-सा प्राकृतिक  
बंदरगाह है—  
विशाखापट्टनम
- बंदरगाह वाला नगर  
किसे कहा जाता है—  
मंगलोर
- कौन-सा बंदरगाह  
जुआरी नदी की एश्चुअरी  
पर स्थित है—  
मार्मागाओं बंदरगाह
- नहावाशेवा बंदरगाह  
कहाँ स्थित है— मुंबई में
- भारत के पूर्वी तट पर  
सर्वश्रेष्ठ बंदरगाह  
कौन-सा है—  
विशाखापट्टनम (आंध्र  
प्रदेश)
- सेतुसमुद्रम परियोजना  
किसे जोड़ती है— मन्नार  
की खाड़ी व पाक

जलडमरूमध्य

• हिंदुस्तान शिपयार्ड

कहाँ है—

विशाखापट्टनम (आंध्र

प्रदेश)

1. मनुष्य का सामान्य रक्तचाप कितना होता है?

– 120/80

.

2. ऊष्मा का सबसे कम ऊष्मारोधी धातु कौन सी है?

– एल्युमीनियम

.

3. वाट को किसमें प्रकट कर सकते हैं?

– जूल प्रति सेकण्ड में

.

4. एल्कोहॉल उद्योग में किस कवक का प्रयोग होता है?

– यीस्ट

.

5. कपड़े से स्याही और जंग के धब्बे छुड़ाने के लिए किसका प्रयोग होता है?

– ईथर

.

6. मलेरिया किसके द्वारा होता है?

– मादा ऐनोफिलीज द्वारा

.

7. डॉक्टरों के द्वारा प्रयुक्त शब्द 'CAT' स्कैन का क्या अर्थ है?

– कम्प्यूटराइज्ड एक्सियल टोमोग्राफी

.

8. पौधे किस विधि से भोजन का निर्माण करते हैं?

– प्रकाश-संश्लेषण

.

9. ट्रांसफॉर्मर का प्रयोग किसके नियन्त्रित करने में होता है?

– धारा

.

10. पौधे क्या उत्सर्जित करते हैं?

– रात में कार्बन डाइऑक्साइड और दिन में ऑक्सीजन

1. घोंसला बनाने वाला एकमात्र साँप है ??

Ans. किंग कोबरा

2. गरीब का गाय किस जानवर

को कहाँ जाता है ??



Ans. बकरी

3. आस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय खेल है ??

Ans. क्रिकेट

4. साँपों का देश कहाँ जाता है ??

Ans. ब्राजील

5. गुलाबी क्रान्ति किससे सम्बन्धित है ??

Ans. झींगा उत्पादन

6. डायनमो मीटर क्या करता है ??

Ans. यान्त्रीक उर्जा को विद्युत उर्जा में।

7. इजराइल के संसद का क्या नाम है ??

Ans. नेसेट

8. सौरमंडल में सबसे गर्म ग्रह कौन सा है ??

Ans. शुक्र

9. सुनामी का मुख्य कारण निम्नलिखित में कौन सा है ??

Ans. भूकम्प

10. उपराष्ट्रपति अपना त्यागपत्र किसे देते हैं ??

Ans. राष्ट्रपति को

2. \*\*\*नोबेल पुरस्कार\*\*\*

1. अल्फ्रेड नोबेल की पुण्यतिथि पर हर वर्ष 10 दिसंबर को नोबेल पुरस्कार दिया जाता है। अल्फ्रेड नोबेल ने कुल 355 आविष्कार किए जिनमें 1867 में किया गया डायनामाइट का आविष्कार भी शामिल है।

2. नोबेल फाउंडेशन द्वारा स्वीडन के वैज्ञानिक अल्फ्रेड नोबेल की याद में वर्ष 1901 में शुरू किया गया यह शांति, साहित्य, भौतिकी, रसायन, चिकित्सा विज्ञान और अर्थशास्त्र के क्षेत्रों में विश्व का सर्वोच्च पुरस्कार है।

3. विजेता को बतौर पुरस्कार प्रशस्ति-पत्र के साथ 11 लाख डॉलर की राशि प्रदान की जाती है।

4. नोबेल फाउंडेशन की स्थापना 29 जून 1900 को हुई थी और 1901 से नोबेल पुरस्कार दिया जाने लगा।

5. अर्थशास्त्र के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार की शुरुआत 1968 से की गई।

6. पहला नोबेल शांति पुरस्कार 1901 में रेड क्रॉस के

संस्थापक ज्यां हैरी दुनांत और फ्रेंच पीस सोसाइटी के संस्थापक अध्यक्ष फ्रेडरिक पैसी को संयुक्त रूप से दिया गया था।

7. शांति पुरस्कार से सम्मानित पाकिस्तान की 17 वर्षीय मलाला यूसुफजई इस सूची में सबसे युवा चेहरा हैं।

8. साहित्य का नोबेल पाने वाले आज तक के सबसे कम उम्र के साहित्यिक रूडयार्ड किपलिंग रहे हैं। वर्ष 1907 में जब उन्हें 'जंगल बुक' के लिए नोबेल सम्मान मिला तब वह केवल 42 वर्ष के थे।

9. अब तक 47 महिलाओं ने नोबेल पुरस्कार जीता है जबकि दो महिलाओं ने इसे लेने से मना कर दिया था।

10. शांति के लिए नोबेल पुरस्कार बराक ओबामा को और मदर टेरेसा को भी मिला था लेकिन अब इस कड़ी में कैलाश सत्यार्थी और मलाला भी नाम जुड़ गया है।

11. रवीन्द्र नाथ टैगोर 1913 में इन्हें साहित्य का नोबेल पुरस्कार इनकी पुस्तक गीतांजलि के लिए दिया गया ।

12. सी० वी० रमन - 1930 में इन्हें 'रमन प्रभाव' की खोज के लिए भौतिक का नोबेल पुरस्कार दिया गया ।

13. हरगोबिन्द खुराना - इन्हें 1968 में 'कृत्रिम जीन के संश्लेषण' के लिए चिकित्सा में नोबेल पुरस्कार मिले !!

1. जापान में हर साल लगभग 1500 भूकम्प आते हैं मतलब कि हर दिन चार.
2. मुसलमानों को "नागरिकता" न देने वाला जापान अकेला राष्ट्र है। यहाँ तक कि मुसलमानों को जापान में किराए पर मकान भी नहीं मिलता।
3. जापान, के किसी विश्वविद्यालय में अरबी या अन्य कोई इस्लामी भाषा नहीं सिखाई जाती।
4. कुत्ता पालने वाला प्रत्येक जापानी नागरिक उसे घुमाते समय अपने साथ एक विशेष बैग रखता है, जिसमें वह उसका मल एकत्रित कर लेता है।
5. जापान में 10 साल की उम्र होने तक बच्चों को कोई परीक्षा नहीं देनी पड़ती।

6. जापान में बच्चे और अध्यापक एक साथ मिलकर Classroom को साफ करते हैं।
7. जापान के लोगो की औसत आयु दुनिया में सबसे ज्यादा है.(82 साल). जापान में 100 साल से ज्यादा उम्र के 50,000 लोग हैं।
8. जापान के पास किसी प्रकार के प्राकृतिक संसाधन नहीं हैं और वे प्रतिवर्ष सैंकड़ों भूकंप भी झेलते हैं, किन्तु उसके बाद भी जापान दुनिया की दूसरी सबसे बड़ी आर्थिक शक्ति है।
9. "Sumo" जापान की सबसे लोकप्रिय खेल है. इसके इलावा बेसबाल भी काफी लोकप्रिय है.
10. जापान में सबसे ज्यादा लोग पढ़े लिखे हैं . जहां साक्षरता दर 100% है. जहां अखबारों और न्यूज चैनलों में भारत की तरह दुर्घटना, राजनीति, वाद-विवाद, फिल्मी मसालो आदि पर खबरे नहीं छपती. यहां पर अखबारों में आधुनिक जानकारी और आवश्यक खबरें ही छपती हैं.
11. जापान में जो किताबें प्रकाशित होती हैं उन में से 20% Comic Books होती हैं.
12. जापान में 1 जनवरी को नववर्ष का स्वागत मंदिर में 108 घंटियाँ बजा कर किया जाता है।
13. जापानी समय के बहुत पक्के हैं यहां तो ट्रेने भी ज्यादा से ज्यादा 18 सैंकेंड लेट होती हैं।
14. "Vending Machine" वह मशीन होती है जिसमें सिक्का डालने से कोई चीज आदि निकल आती है जैसे कि noodles, अंडे, केले आदि. जब आप जापान में होंगे तो इन मशीनों को हर जगह पाएँगे. यह हर सड़क पर होती है. जापान में लगभग 55 लाख वेंडिंग मशीन हैं।
15. 2015 तक जापान में देर रात तक नाचना मना था।
16. जापान में एक ऐसी बिल्डिंग भी है जिसके बीच से हाइवे गुजरता है।

17. जापान चारों ओर से समुंदर से घिरा होने के बावजूद भी 27 प्रतिशत मछलियां दूसरे देशों से मंगवाता है।
18. काली बिल्ली को जापान में भाग्यशाली माना जाता है।
19. जापान में 90% "Mobile WaterProof" है क्योंकि ये लोग नहाते समय भी फोन यूज करते हैं।
20. जापान में 70 तरह की "fanta" मिलती है।
21. जापान में सबसे ज्यादा सड़के ऐसी हैं जिनका कोई नाम नहीं है।
22. जापानियों के पास "Sorry" कहने के 20 से ज्यादा तरीके हैं।
23. जापान दुनिया का सबसे बड़ा ऑटोमोबाइल निर्माता है।
24. साल 2011 में जापान में जो भूकंप आया था वह आज तक का सबसे तेज भूकंप था। इस भूकंप से पृथ्वी के "घूमने की गति" में 1.8 microseconds की वृद्धि हुई थी।
25. जापान दुनिया का केवल एकलौता देश है जिस पर "परमाणु बमों" का हमला हुआ है. जैसा कि आप जानते ही हैं कि अमेरिका ने 6 और 9 अगस्त 1945 में हीरोशिमा और नागाशाकी पर बम फेंके थे. इन बमों को little-boy और Fat-man नाम दिया गया था.

TET एग्जाम में पूछे गए क्वेश्चन -आंसर !!!!

-----  
1. देश में सर्वाधिक सोना किस राज्य से प्राप्त होता है।

उत्तर- कर्नाटक

2. हवा से हल्की गैस का उदाहरण दें

उत्तर- हाइड्रोजन

3. हवा से भारी गैस का नाम बताएं?

उत्तर- कार्बन डाइऑक्साइड

4. गोबर गैस में मुख्यतः कौन-सी गैस होती है?

उत्तर- मिथेन

5. कुकिंग गैस में कौन-सी गैस होती हैं?

उत्तर- प्रोपेन, ब्यूटेन

6. चमकने वाला और माचिसों में प्रयुक्त होने वाला पदार्थ है

उत्तर- फास्फोरस

7. मनुष्य के बाद सबसे समझदार जीव किसे कहा

जाता है?

उत्तर- डालिफन

8. बाँस ( Bamboo) क्या है?

उत्तर- घास

9. फलों को पकाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर- एसिटिलीन और एथिलीन दोनों

10. आधुनिक ओलम्पिक खेल प्रतियोगिता का प्रारंभ कब हुआ।

उत्तर-1896 ई.

- लवक की खोज सर्वप्रथम सन् 1865 में हैकेल ने की।
- लवक शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम ए०एफ०डब्ल्यू०एस० शिम्पर ने किया।
- क्रोमोप्लास्ट सामान्यतः पुष्पों के दलों या रंगीन फलों की भित्तियों में पाये जाते हैं।
- एमैलोप्लास्ट शर्करा को स्टार्च में परिवर्तित करके अपने अंदर संचित करते हैं।
- इलायोप्लास्ट प्रायः बीजों में मिलते हैं तथा वसा का संचय करते हैं।
- प्रोटीनोप्लास्ट बीजों में प्रोटीन का संचय करते हैं।
- जन्तुओं की कोशिकाओं में वसा उपापचय का कार्य भी ऑक्सीसोम ही करते हैं। इनकी खोज टोलबर्ट ने की थी।
- मॉलटोज अंकुरित बीजों में होता है।
- मोनोसकेरिड और डाई सकेरयड स्वाद में मीठे होते हैं।
- फ्रुक्टोज सर्वाधिक मीठा होता है।
- रैफ़ीनोस एक ट्राय सकेरयड है जो पौधों में होता है।
- लैक्टोज डाई सकेरयड जंतुओं में पाया जाता है।
- कवकों की कोशिका-भित्ति क्यूटिकल तथा कीटों का कंकाल पेक्टिन का बना होता है।
- पेक्टिन का प्रयोग खाने की जेली और गुटखों में होता है।
- हींग एक रेजिन है।
- पेक्टिन करबोहाइड्रेट है।
- गुणसूत्र को आनुवांशिक लक्षणों का वाहक कहते हैं। स्ट्रास बर्गर ने 1875 में इनकी खोज की और वाल्डेयर ने इसे क्रोमोसोम की संज्ञा दी।
- गुणसूत्र मैट्रिक्स तथा डी०एन०ए० का बना होता है।

भारत में पंचवर्षीय योजना

=====

- 1 पंचवर्षीय योजना (1951-56) - कृषि की प्राथमिकता
  - 2 पंचवर्षीय योजना (1956-61) - उद्योग क्षेत्र की प्राथमिकता
  - 3 पंचवर्षीय योजना (1961-66) - स्व रिलायंस
  - 4 पंचवर्षीय योजना (1969-74) - न्याय के साथ गरीबी, विकास का हटाया
  - 5 वीं पंचवर्षीय योजना (1974-79) - गरीबी और आत्म निर्भरता का हटाया
  - 6 पंचवर्षीय योजना (1980-85) - 5 वीं योजना के रूप में वही जोर दिया
  - 7 वीं पंचवर्षीय योजना (1985-90) - फूड प्रोडक्शन, रोजगार, उत्पादकता
  - 8 वीं पंचवर्षीय योजना (1992-97) - रोजगार सृजन, जनसंख्या का नियंत्रण
  - 9 वीं पंचवर्षीय योजना (1997-02) - 7 प्रतिशत की विकास दर
  - 10 वीं पंचवर्षीय योजना (2002-07) - स्व रोजगार और संसाधनों और विकास
  - 11 वीं पंचवर्षीय योजना (2007-12) - व्यापक और तेजी से विकास
  - 12 वीं पंचवर्षीय योजना (2012-17) - स्वास्थ्य, शिक्षा और स्वच्छता {समग्र विकास} का सुधार
- अनुच्छेद 1 ► यह घोषणा करता है कि भारत 'राज्यों का संघ' है ।

2. अनुच्छेद 3 ► संसद विधि द्वारा नए राज्य बना सकती है तथा पहले मौजूद राज्यों के क्षेत्रों, समीओं, नामों में परिवर्तन कर सकती है ।

3. अनुच्छेद 5-11 ► नागरिकता का प्रावधान

4. अनुच्छेद 12-35 ► मौलिक अधिकार का प्रावधान

5. अनुच्छेद 36-51 ► राज्य के नीति-निर्देशक तत्व

6. अनुच्छेद 51(क) ► मौलिक कर्तव्य

7. अनुच्छेद 52-73 ► भारत के राष्ट्रपति एवं उपराष्ट्रपति का संगठन और कार्यक्षेत्राधिकार

8. अनुच्छेद 74-75► मंत्रिपरिषद् की व्यवस्था और उसके कर्तव्य
9. अनुच्छेद 79► संसद का गठन
10. अनुच्छेद 80► राज्यसभा का गठन
11. अनुच्छेद 81► लोकसभा का गठन
12. अनुच्छेद 123► राष्ट्रपति को अध्यादेश जारी करने का अधिकार
13. अनुच्छेद 124► सर्वोच्च न्यायालय की स्थापना
14. अनुच्छेद 153-162► राज्यपाल की नियुक्ति तथा अधिकार
15. अनुच्छेद 163-164► राज्य के मंत्रिपरिषद् सहमुख्यमंत्री
16. अनुच्छेद 168-195► राज्य विधायिका
17. अनुच्छेद 216► उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों की संख्या निश्चित करने का अधिकार राष्ट्रपति को होता है।
18. अनुच्छेद 214► उच्च न्यायालय का गठन
19. अनुच्छेद 239(क)► दिल्ली के संबंध में विशेष उपबंध
20. अनुच्छेद 243► पंचायती राज, नगरपालिका का गठन और इसके अन्य उपबंध
21. अनुच्छेद 248► अविशिष्ट विधी संबंधी शक्तियां
22. अनुच्छेद 266► भारत और राज्यों की संचित निधियां
23. अनुच्छेद 267► आकस्मिक निधियां
24. अनुच्छेद 280► वित्त आयोग का गठन

Geography Questions in Hindi for Competitive Exams 2016

51. कौन-सी जगह राजनीतिक दृष्टि से अमेरिका में और भौगोलिक दृष्टि से यूरोप में है? – ग्रीनलैण्ड
52. सूर्योदय या सूर्यास्त के समय सूर्य लाल क्यों दिखाई पड़ता है? – प्रकाश पुंज के फैलने के कारण
53. चन्द्रग्रहण कब होता है— पृथ्वी, सूर्य तथा चन्द्रमा के बीच हो

54. कौन-सी झील दुनिया की प्राचीनतम और सर्वाधिक गहरी ताजे पानी की झील है? – लेक बैकाल
55. दुनिया की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील कौन सी है? – लेक सुपीरियर
56. पृथ्वी का विषुवतीय व्यास क्या है? – 12756 किमी
57. विश्व की सबसे ऊँची नौगम्य झील कौन-सी है? – टिटिकाका झील
58. भारत की भौगोलिक अवस्थिति (पूर्वी देशान्तर) क्या है? –  $68^{\circ}7'$  तथा  $97^{\circ}25'$
59. भारत की सबसे बड़ी झील कौन-सी जिससे नमक प्राप्त करने में अल्पकालीन योगदान रहता है? – साम्भर
60. रूबी, नीलम, पन्ना और हरा में से कौन-सा एक तत्व है? – हीरा
61. सरदार सरोवर बाँध किस नदी पर है? –  
नर्मदा
62. किस नदी की सहायक नदियाँ बोकारो और फेनाल है? – दामोदर
63. अधिकेन्द्र शब्द किससे सम्बन्धित है? –  
भूकम्प
64. एक पत्थर या धातु का पिण्ड सूर्य के चारों ओर कक्षा में परिक्रमा करे, तो उसे क्या कहते हैं? – एस्टेरॉयड
65. लूनी नदी गंगा मुहाना, केरल का समुद्र तट, कच्छ का रन और गोदावरी का मुहाना में से किसमें मिलती है? –  
कच्छ का रन
66. भारत की कौन-सी नदी पश्चिम-घाट से शुरू नहीं होती है? – महानदी
67. श्वेत पदार्थ क्या है? – टिकाऊ उपभोगी वस्तुएँ
68. लाल सागर एवं भूमध्य सागर को जोड़ने वाली नहर का नाम क्या है? – स्वेज नहर
69. नदियों के अपरदन से सबसे अधिक प्रभावित राज्य है? – असोम
70. पृथ्वी पर जीव-जन्तुओं एवं पौधों के अनगिनत प्रकार पाए जाने का क्या कारण है? – जैवमण्डल की विविधता
71. देश के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में व्यापक स्तर पर बाँसों की उपज से क्या परिणाम निकला? – वर्षा में वृद्धि हुई
72. सर क्रीक रेखा स्थित है? – कच्छ के रन में
73. सबसे छोटा महासागर कौन-सा है? –  
आर्कटिक
74. विश्व को दो-तिहाई से अधिक टिन किस देश से आती है? – चीन
75. जम्मू-कश्मीर में भारत-पाकिस्तान के वास्तविक नियन्त्रण रेखा की लम्बाई क्या है? – 790 किमी
76. पृथ्वी पर कुल जल में से मीठे पानी का भण्डार लगभग कितना है? – 5.8%
77. भारत का सबसे ऊँचा जलप्रपात 'जोग' किस राज्य में अवस्थित है? – कर्नाटक
78. अन्तर्राष्ट्रीय दिनांक रेखा कहाँ से होकर जाती है? –  $180^{\circ}$  देशान्तर
79. दक्षिण पूर्व अफ्रीका, रूस का पश्चिमी तट, चन्द्रमा पर और भारत का पश्चिमी तट में से 'सी ऑफ ट्रांक्विलिटी' कहाँ स्थित है? – चन्द्रमा पर
80. वह आकाशीय पिण्ड, जो पृथ्वी के निकटतम है— चन्द्रमा
81. पृथ्वी की घूर्णन गति उच्चतम क्या होती है? – भूमध्य रेखा के साथ
82. भूमण्डलीय (प्लेनेटरी) हवाएँ कौन-सी हैं? – जो मौसम बदलने के साथ अपनी दिशा बदल दें
83. पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण का कितना भाग चन्द्रमा के गुरुत्वाकर्षण के सबसे नजदीक है? – 1/6
84. वह आकाशीय पिण्ड, जो पृथ्वी के निकटतम है— चन्द्रमा



85. विश्वेश्वरैया नहर कहाँ निकली है? –  
कावेरी नदी के दाईं ओर निकली नहर
86. समस्त पृथ्वी पर से दो तारीखें जब रात और दिन समान अवधि के होते हैं, क्या कहलाती हैं? – इक्विनॉक्सेज
87. बाल्टिक समुद्र को उत्तरी समुद्र से मिलाने वाली कौन-सी नहर है? – कील नहर
88. कौन-सी नदी अपने मुहाने पर कोई डेल्टा नहीं बनाती? – ताप्ती
89. श्रीनगर किस नदी के किनारे पर स्थित है? – झेलम
90. 'सोमपैन्स' कहाँ के आदिवासी लोग हैं? – अण्डमान
91. 'मेलाकाइट' किस धातु का खनिज है? – ताँबा
92. भारत का दक्षिणतम छोर कहाँ है? –  
कन्याकुमारी
93. पनामा नहर किसको जोड़ती है? –  
अटलाण्टिक महासागर-प्रशान्त महासागर
94. भारत का दूसरा वृहतम् अपवाह क्षेत्र किस नदी का है? – गोदावरी
95. पृथ्वी अपने अक्ष पर झुकी हुई है। यह अपने अक्ष तल पर कितने अंश से झुकी है? –  
23°1/2
96. विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल कौन-सा है? – सहारा
97. बाल्टोरी ग्लेशियर कहाँ है? –  
बालतिस्तान में
98. भारत में सबसे बड़ी सिंचाई नहर का क्या नाम है? – इन्दिरा गाँधी नहर
99. राजस्थान नहर को पानी कहाँ से मिलता है? – सतलुज से
100. सूर्य का निकटतम तारे से पृथ्वी पर प्रकाश कितने समय से पहुँचता है? – 4.3 वर्ष
- भारत की मुख्य भूमि को रामेश्वरम द्वीप से कौन-अलग करता है— आदम का पुल
  - दक्षिण गंगोत्री क्या है— अटॉर्कटिका स्थित भारतीय वैज्ञानिक अनुसंधान केंद्र
  - क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत के तीन बड़े राज्यों का क्रम क्या है— राजस्थान, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र
  - आंध्र प्रदेश की पुरानी राजधानी कौन-सी थी— कुर्नूल
  - सतपुड़ा की पहाड़ियाँ किस राज्य में हैं— मध्यप्रदेश
  - अंडमान-निकोबार द्वीप समूह की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है— सैडल पीक
  - मंगलोर से कन्याकुमारी तक का तटीय क्षेत्र क्या कहलाता है— मालाबार तट
  - दक्कन का पठार किन राज्या में स्थित है— महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश, गुजरात, कर्नाटक और आंध्र प्रदेश में
  - धारवाड़ का पठार किस राज्य में स्थित है— कर्नाटक में
  - नीलगिरि की पहाड़ियाँ किस राज्य में स्थित है— तमिलनाडु में
  - अन्नाईमुडी नामक चोटी की ऊँचाई कितनी है— 2695 मीटर
  - अरावली की पहाड़ियाँ किस राज्य में स्थित हैं— राजस्थान में
  - अरावली के पूर्व की ओर से कौन-सी नदी निकलती है— बनास नदी
  - कौन-सी नदी असम और अरुणाचल प्रदेश के बीच सीमा बनाती है— संकोशी नदी
  - भू-वैज्ञानिकों के अनुसार हिमालय पर्वत पहले क्या था— टिथिस नामक समुद्र

- भारत और पाकिस्तान के बीच रेडक्लिफ रेखा कब निर्धारित की गई— 15 अगस्त, 1947 को
  - महेन्द्रगिरी की पहाड़ियाँ किन दो राज्यों के तट पर हैं।— ओड़िशा एवं आंध्र प्रदेश
  - पम्बन द्वीप कहाँ स्थित है— मन्नार की खाड़ी में
  - केंद्रशासित प्रदेशों में सबसे बड़ा पत्तन कौन-सा है— पोर्ट ब्लेयर
  - कोलाबा प्वाइंट कहाँ है— मुंबई में
  - डूरंगड रेखा जो भारत और अफगानिस्तान के मध्य है, कब निर्धारित की गई थी— 1896 में
37. राज्य सभा का पदेन सभापति कौन होता है।

- उपराष्ट्रपति

38. वर्तमान में भारत के नागरिकों को कितने मौलिक अधिकार हैं।

- छह

39. दुनिया का सबसे बड़ा रेल जंक्शन कहां है।

- शिकागो

40. करमा कग्यू बौद्ध पंथ के मुखिया व सत्रहवें करमापा कौन हैं।

- उग्येन त्रिनले दोरजे

41. हांगकांग स्थित पॉलिटिकल एंड इकोनोमिक रिस्क कंसल्टेंसी लिमिटेड द्वारा हाल ही जारी भ्रष्ट देशों की सूची में भारत कौनसे स्थान पर है।

- चार

42. भारत ने अब तक कितने वर्ल्ड कप सेमीफाइनल खेले हैं।

- पांच

43. राजस्थान में किस जगह बाघ संरक्षण प्रशिक्षण केंद्र बनाया जाना प्रस्तावित है।

- जयपुर के शाहपुरा में

44. किस लेखक ने महात्मा गांधी पर विवादास्पद किताब लिखी है।

- जोसेफ लेलीवेंड

45. राजस्थान के किस होटल को पर्यटन के क्षेत्र में पांच सितारा होटल का पुरस्कार मिला है।

- जयपुर के जल महल को

46. राजस्थान का एकीकरण कब हुआ।

- तीस मार्च 1949

47. भारत के प्रथम गृह मंत्री जिन्होंने राजस्थान का उद्घाटन किया।

- सरदार वल्लभ भाई पटेल

48. अक्षय तृतीया किस हिंदी माह में आता है।

- वैशाख

49. राजस्थान एटोमिक पावर स्टेशन कहां है।

-रावतभाटा

50. भारत में कितने परमाणु बिजलीघर हैं।

- बीस

51. आईईए के अनुसार कोई भी व्यक्ति साल में कितने रेडिएशन के संपर्क में आता है तो उसे कैंसर का खतरा हो जाता है।

- सालभर में 100 मिलिसीवर्ट

52. राजस्थान में सबसे लंबी पगड़ी बनाने का रिकार्ड है?

-जोधपुर के एमडी रंगरेज के नाम। इन्होंने 450 मीटर लंबी पगड़ी बनाई।

53. किस भारतीय साहित्यकार को रूस का पुश्किन पुरस्कार देने की घोषणा हुई है?

- आलोक श्रीवास्तव को उनकी पुस्कर आमीन के लिए।

54. कांग्रेस के 125 वर्ष पूरे होने पर कौनसी पुस्तक का प्रकाशन किया गया ?

- कांग्रेस एंड द मेकिंग ऑफ द इंडियन नेशन

55. सचिन तेंडुलकर ने 50वां शतक किस देश के खिलाफ बनाया ?

- दक्षिण अफ्रीका

56. भारतीय रेल का विश्व में कौनसा स्थान है।

- चौथा

57. खाना बनाने वाली एलपीजी गैस में किसका मिश्रण होता है।

- प्रोपेन, ब्यूटेन और पेंटेन

58. पीतल में कौनसी धातुओं का मिश्रण होता है।

- जस्ता व तांबा

59. कांसा में किस धातु का मिश्रण होता है।

- टिन व तांबा

60. स्टेनलेस स्टील में मिश्रण होता है।

- लोहा, क्रोमियम, कार्बन व निकिल

61. आरक्षण की ईबीसी श्रेणी कौन सी है।

- एकोनोमिक बैकवर्ड क्लास

62. पीएसी के चैयरमेन कौन हैं।

- मुरली मनोहर जोशी

63. भारत कितने वर्ष बाद सुरक्षा परिषद का अस्थाई सदस्य बना है?

-19 वर्ष बाद

64. स्वतंत्रता आंदोलन में अहम भूमिका निभाने वाले स्वतंत्रता सेनानी लादूराम जोशी का जन्म किस जिले में हुआ।

- सीक

\*\*\*\* विश्व में प्रथम \*\*\*\*

1. विश्व का प्रथम विश्वविद्यालय – तक्षशिला विश्वविद्यालय (भारत) (800B.C.)
2. विश्व का प्रथम धर्म – सनातन (वैदिक) धर्म
3. विश्व की प्रथम महिला प्रधान मन्त्री – एस. भण्डारनायके (लंका)
4. विश्व का प्रथम पुस्तक मुद्रित करने वाला देश – चीन
5. विश्व का प्रथम पुस्तक मुद्रित करने वाला देश – चीन
6. विश्व का प्रथम कागजी मुद्रा जारी करने वाला देश – चीन
- \*7. अन्तरिक्ष में कृत्रिम उपग्रह प्रक्षेपण करने वाला विश्व का प्रथम देश – रूस
8. अन्तरिक्ष में भेजा जाने वाला विश्व का प्रथम अन्तरिक्ष शटल – कोलम्बिया
9. अन्तरिक्ष में पहुँचने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति – मेजर यूरी गागरीन (रूस)
10. चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला विश्व का प्रथम देश – संयुक्त राज्य अमेरिका
11. चन्द्रमा में उतरने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति – नील आर्मस्ट्रांग
12. मंगल ग्रह में उतरने वाला विश्व का प्रथम अन्तरिक्ष यान – वाइकिंग-1
13. विश्व के चारों ओर समुद्री यात्रा करने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति – फर्डिनेंड मैगलन
14. वायुयान से उड़ान भरने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति – राइट बन्धु
15. विश्व का प्रथम नगर जिस पर परमाणु बम गिराया गया – हिरोशिमा (जापान)

- विश्व का प्रथम विश्वविद्यालय<sup>[when defined as?]</sup> -- तक्षशिला विश्वविद्यालय (भारत)
- अन्तरिक्ष में कृत्रिम उपग्रह प्रक्षेपण करने वाला विश्व का प्रथम देश -- रूस
- अन्तरिक्ष में पहुँचने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति -- मेजर यूरी गागरीन (रूस)
- अन्तरिक्ष में भेजा जाने वाला विश्व का प्रथम अन्तरिक्ष शटल -- कोलम्बिया
- चन्द्रमा पर मानव भेजने वाला विश्व का प्रथम देश -- संयुक्त राज्य अमेरिका
- चन्द्रमा में उतरने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति -- नील आर्मस्ट्रांग
- मंगल ग्रह में उतरने वाला विश्व का प्रथम अन्तरिक्ष यान -- वाइकिंग-1
- वायुयान से उड़ान भरने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति -- राइट बन्धु
- विश्व का प्रथम कागजी मुद्रा जारी करने वाला देश -- चीन
- विश्व का प्राचीनतम धर्म<sup>[when defined as?]</sup> जो अस्तित्व में है -- सनातन (वैदिक) धर्म<sup>[neutrality is disputed]</sup>
- विश्व का प्रथम नगर जिस पर परमाणु बम गिराया गया -- हिरोशिमा (जापान)
- विश्व का प्रथम पुस्तक मुद्रित करने वाला देश -- चीन
- विश्व का प्रथम पुस्तक मुद्रित करने वाला देश -- चीन
- विश्व की प्रथम महिला प्रधान मन्त्री -- एस. भण्डारनायके (लंका)

- विश्व के चारों ओर समुद्री यात्रा करने वाला विश्व का प्रथम व्यक्ति -- फर्डिनेंड मैगलन
- सबसे बड़ा द्वीपसमूह — इंडोनेशिया
- सबसे बड़ा रेलवे पुल — लुइसियाना, संयुक्त राज्य अमेरिका (7 किमी.)
- सबसे बड़ा पक्षी — शुतुरमुर्ग
- सबसे छोटी पक्षी — गुनगुना पक्षी
- इमारत<sup>[स्पष्ट करें]</sup>—ताइपे में (ताइवान) 508 उच्च मीटर
- सबसे लम्बा सिंचाई नहर—काराकुम नहर (1375 किमी)
- नहर, सबसे लम्बा (दो महासागरों में शामिल) — स्वेज नहर (168 किमी)
- शहर, सबसे अधिक आबादी — टोक्यो (जापान)
- शहर, क्षेत्र में सबसे बड़ा — माउंट इसा (40978 वर्ग किमी.) (क्वींसलैंड ऑस्ट्रेलिया)
- शहर, उच्चतम—वैन (चीन), (5100 मीटर ऊँची)
- शहर, सबसे महंगी — टोक्यो
- राजधानी उच्चतम—ला पाज़ (बोलीविया) (3,632 मीटर ऊँची)
- उच्चतम, हवाई अड्डा — ला (बोलीविया) पाज़ (4080 मीटर)
- महाद्वीप, सबसे बड़ा — एशिया (4,40,00,000 वर्ग कि.मी.)
- महाद्वीप, छोटी से छोटी — ऑस्ट्रेलिया (80,60,000 वर्ग कि.मी.)
- देश, सबसे बड़ा — रूस (1,70,75,400 वर्ग कि.मी.)
- क्षेत्र, उच्चतम<sup>[स्पष्ट करें]</sup>—तिब्बत (4875 मीटर)
- डेल्टा, सबसे बड़ा — सुंदरबन (भारत)
- रेगिस्तान, सबसे बड़ा — ग्रेट सहारा
- बांध, विश्व के सर्वोच्च गुरुत्वाकर्षण — (84,00,000 वर्ग कि.मी.)<sup>[स्पष्ट करें]</sup>
- सबसे बड़ा बांध — भव्य बांध (यूएसए)
- हीरा, सबसे बड़ा — (1 साढ़े 1 पर.) कलिनन
- सर्वाधिक मतदाताओं वाला देश — भारत (लगभग 60 करोड़ मतदाता)
- सबसे बड़ा महाकाव्य<sup>[when defined as?]</sup> — महाभारत
- विश्व की महानतम प्रतिभा<sup>[किसके अनुसार?][peacock term]</sup> — लियोनार्डो दा विंसी, चित्रकार, मूर्तिकार, वास्तुकार, इंजीनियर, वैज्ञानिक आदि
- उच्चतम हवाई क्षेत्र — दौलत बेग (लद्दाख; 16,800 फीट)
- सिंचाई योजना, विश्व का सबसे बड़ा — लॉयड बैराज (पाकिस्तान)
- द्वीप, विश्व में सबसे बड़ा — ग्रीनलैंड
- द्वीप समुद्र, सबसे बड़ा — भूमध्य सागर
- विश्व की उच्चतम पर्वत चोटी — माउंट एवरेस्ट (नेपाल) 8848 मीटर
- झील, गहरी — बाइकाल (रूस, 1940 मीटर)

- संग्रहालय, विश्व का सबसे बड़ा — ब्रिटिश संग्रहालय (लंदन)
- समुद्र, सबसे बड़ा — प्रशांत
- विश्व में सबसे अधिक वितरण वाला अंग्रेजी अखबार — द टाइम्स ऑफ इंडिया
- पार्क, सबसे बड़ा — येल्लो स्टोन राष्ट्रीय उद्यान (संयुक्त राज्य अमेरिका)
- प्रायद्वीप, सबसे बड़ा — अरब (32,50,000 वर्ग कि.मी.)
- विमान, विश्व का सबसे बड़ा — A380 (फ्रांस) का एयरबस
- महल, बड़ा — वेटिकन (इटली)
- ग्रह, सबसे बड़ा — बृहस्पति
- ग्रह, सबसे छोटा — बुध (प्लूटो अब ग्रह नहीं है)
- जनसंख्या, सबसे बड़ा — चीन [127.5 करोड़]
- रेलवे प्लेटफार्म, सबसे लम्बा --गोरखपुर (1.35 कि.मी)
- नदी, सबसे लम्बा — नील नदी (6648 कि.मी.)
- विश्व के सबसे ठंडे क्षेत्र — वेर्खोयांस्क (साइबेरिया)
- डाक टिकट, विश्व का पहला — काला पैसा (ब्रिटिश)
- पूर्व में बिल्डिंग — टोक्यो में "60 सनशाइन"
- सबसे बड़ा रेडियोदूरबीन — न्यू मैक्सिको (अमेरिका)
- विश्व में सबसे अमीर देश (सकल राष्ट्रीय उत्पाद प्रति निवासी संदर्भ में) — स्विट्जरलैंड (21,330 प्रति व्यक्ति अमरीकी डालर)
- सबसे लंबी सुरंग — (नॉर्वे) सुरंग (24.5 किमी)
- सबसे बड़ा ज्वालामुखी — तृभूमि (हवाई)
- विश्व का सबसे बड़ा दीवार — चीन की महान दीवार
- विश्व है उच्चतम झरना — वेनेजुएला (एन्जिल) (979 मीटर) में
- सबसे नचले स्तर पर स्थित जलराशि — मृत सागर (समुद्री स्तर के नीचे 1300 फीट के आसपास)
- विश्व में सबसे बड़ा चिड़ियाघर—राष्ट्रीय पार्क, दक्षिण अफ्रीका
- विश्व में सबसे ऊँची जगह पर स्थित वेधशाला — भारतीय खगोलीय वेधशाला, लद्दाख में स्थित

स्वामी विवेकानंद ने शिकागो में हुए विश्व धर्म सम्मेलन को कब संबोधित किया।

- 1893 में

2. मैं देश का बालू से ही कांग्रेस से भी बड़ा आंदोलन खड़ा कर दूंगा, यह कथन किसका है।

- महात्मा गांधी

3. भारत, भारतीयों के लिए है, यह नारा दिया था।

- आर्यसमाज

4. जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में महात्मा गांधी ने कौनसी उपाधि वापस लौटा दी।

- कैसर-ए-हिंद

5. जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में जमनालाल बजाज ने कौनसी उपाधि वापस लौटा दी।  
- राय बहादुर
6. जलियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में रवींद्रनाथ टैगोर ने कौनसी उपाधि वापस लौटा दी।  
- सर
7. जलियावाला हत्याकांड कब हुआ।  
- 13 अप्रैल 1919
8. गुप्त वंश का संस्थापक था।  
- श्रीगुप्त
9. खिलजी वंश का संस्थापक था।  
- जलालुद्दीन खिलजी
10. गुलाम वंश का संस्थापक था।  
- कुतुबुद्दीन ऐबक
11. बक्सर का युद्ध किसके बीच हुआ था।  
- अंग्रेज व मीरकासिम
12. भारत पाकिस्तान का प्रथम युद्ध कब हुआ था।  
- 1965
13. भारत व चीन में प्रथम युद्ध कब हुआ था।  
- 1962
14. स्वामी विवेकानंद को विवेकानंद की उपाधि किसने दी।  
- खेतड़ी महाराजा अजीतसिंह
15. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का नाम क्या है।  
- सिद्धार्थ
16. कंप्यूटर दिवस कब मनाया जाता है।  
- 2 दिसंबर
17. भारत पहली राजनीतिक पार्टी जिसने इंटरनेट पर अपना वेबसाइट बनाया।  
- भारतीय जनता पार्टी {BJP}
18. भारत की सिलिकॉन घाटी कहां पर स्थित है।  
- बंगलौर
19. भारत में पहला कंप्यूटर कहां पर लगाया गया।  
- बंगलौर के प्रधान डाकघर में
20. कंप्यूटर को हिंदी में क्या कहते हैं।  
- संगणक
21. रणथंभौर के जैन मंदिर का शिखर किसने बनावाया था।  
- पृथ्वीराज तृतीय
22. चंदावर का युद्ध (1194) किसके मध्य लड़ा गया था।  
- जयचंद व मोहम्मद गौरी
23. अजमेर में स्थित अढ़ाई दिन का झोपड़ा से पहले उसमें एक विद्यालय था, जिसका निर्माण करवाया था।

- विग्रहराज चतुर्थ
- 24. लाल सागर व भूमध्य सागर को जोड़ने वाली नहर है।
  - स्वेज नहर
- 25. एशिया को यूरोप से कौनसा पर्वत अलग करता है।
  - काकेशस
- 26. एशिया शब्द की उत्पत्ति किस भाषा के शब्द से हुई है।
  - हिब्रू भाषा के आसु शब्द
- 27. पृथ्वी पर दिन व रात बराबर कब होते हैं।
  - 22 सितंबर व 21 मार्च
- 28. पृथ्वी पर उत्तरी गोलार्ध में सबसे बड़ा दिन कब होता है।
  - 21 जून
- 29. पृथ्वी पर दक्षिणी गोलार्ध में सबसे बड़ा दिन कब होता है।
  - 22 दिसंबर
- 30. भारतीय सुधार समिति की स्थापना किसने की।
  - दादा भाई नौरोजी
- 31. कांग्रेस अपने पतन की ओर लड़खड़ाती हुई जा रही है, यह कथन किसका है।
  - कर्जन का
- 32. 1857 में हुई क्रांति में बरेली का नेतृत्व किसने किया।
  - खान बहादुर खां
- 33. तात्या टोपे का वास्तविक नाम क्या था।
  - रामचंद्र पांडुरंग
- 34. अकबर द्वारा भूराजस्व हेतु अपनाई दहसाला नाम की प्रणाली को अन्य किस नाम से जाना जाता है।
  - टोडमल बंदोबस्त
- 35. गुलाब से इत्र निकालने की विधि किसने खोजी थी।
  - अस्मत बेगम
- 36. राजतरंगिणी की रचना किसने की।
  - कल्हण
- 37. दिल्ली पर प्रथम अफगान राज्य की स्थापना करने का श्रेय किसे दिया जाता है।
  - बहलोल लोदी
- 38. आगरा शहर की स्थापना किसने की।
  - सिकंदर लोदी
- 39. किसके शासनकाल में अमीरों का महत्व चरमोत्कर्ष पर था।
  - लोदी वंश
- 40. इटली का यात्री निकोलो कांटी किसके शासन काल में विजयनगर आया था।
  - देवराय प्रथम
- 41. जब बर्फ पानी के ऊपर तैरती है, तो उसके आयतन का कितना भाग पानी के



ऊपर तैरता रहता है।

- 1/10 भाग

42. भारतीय औद्योगिक निगम स्थापना कब की गई।

- 1948

43. एनएसई की प्रारंभिक अधिकृत पूंजी कितनी है।

- 25 करोड़ रुपए

44. भारतीय जीवन बीमा निगम की स्थापना कब हुई थी।

- सितंबर 1956

45. कर ढांचे में सुधार हेतु कौनसी समिति गठित की गई थी।

- चेलैया समिति

46. सिक्कों का उत्पादन करने तथा सोने और चांदी की परख करने एवं तमगों का उत्पादन करने के लिए भारत में कितनी टकसाल स्थापित है।

- चार

47. मरणोपरांत किसी को भी नोबेल पुरस्कार नहीं देने का नियम कब बनाया गया।

- 1974

48. ऑस्कर पुरस्कार किसके द्वारा दिया जाता है।

- नेशनल अकादमी ऑफ मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज स.रा. अमेरिका

49. किसी ओलंपिक में सर्वाधिक स्वर्ण जीतने का रिकार्ड किस देश का है।

- रूस

50. ओलंपिक खेलों में सर्वाधिक स्वर्ण पदक जीतने वाली महिला खिलाड़ी कौन है।

- लरीना लाव्यनीना

51. बीजिंग में हुए ओलंपिक का शुभंकर का नाम क्या था।

- फूवा

52. बीजिंग में हुए ओलंपिक में सर्वाधिक खिलाड़ी किस देश से थे।

- चीन (639)

53. कूमी, कोलट्टम, कावड़ी किस राज्य के लोक नृत्य हैं।

- तमिलनाडु

54. डॉ. राजेंद्र प्रसाद का समाधि स्थल किस नाम से जाना जाता है।

- महाप्रयाण घाट

55. घापाल, फूदी, जिन्दाद, नेजा किस राज्य के लोकनृत्य हैं।

- राजस्थान

56. यूरोपियन कमीशन का मुख्यालय कहां पर है।

- ब्रुसेल्स

IAS & PCS@all - सौर मंडल के अन्य घटक \*\*

1. क्षुद्रग्रह

► -मंगल एवं बृहस्पति ग्रह की कक्षाओं के बीच छोटे-छोटे आकाशीय पिंड जो सूर्य की परिक्रमा करते हैं क्षुद्र ग्रह कहलाते

हैं ।

क्षुद्रग्रह कभी-कभी जब पृथ्वी से टकराते हैं तो धरातल पर विशाल गर्त बनता है ।

2.भारत में क्षुद्रग्रह के गिरने से बना विशाल गर्त कहां है और इसे किस नाम से जाना जाता है ?

►-महाराष्ट्र में लोनार झील ऐसा ही विशाल गर्त है ।

3.किस क्षुद्रग्रह को खुली आंखों से देखा जा सकता है ?

►-फोर वेस्टा

4. सबसे पहले खोजा गया क्षुद्रग्रह कौन-सा है ?

►-सिरस

5. धूमकेतु

►-धूमकेतु गैस और धूल के संग्रह हैं, जो आकाश में लंबी चमकदार पूंछ की तरह दिखाई देते हैं ।

6. धूमकेतु के पूंछ का निर्माण कैसे होता है ?

►-सूर्य के निकट पहुंचने पर धूमकेतु का ठोस मध्य भाग जलकर गैसों को उत्पन्न करता है ।

7. धूमकेतु को और किस नाम से बुलाते हैं ?

►-पुच्छल तारा

8.धूमकेतु की खोज किसने की थी ?

►-एडमंड हेयक

9.कौन-सा धूमकेतु प्रत्येक 76 साल बाद दिखाई देता है ?

►-हेली धूमकेतु

10.हेली धूमकेतु अंतिम बार कब देखा गया था ?

►- 1986 ई.

11.अगली बार हेली धूमकेतु कब दिखाई देगा ?

►-2062 ई.

12.1994 ई. में बृहस्पति ग्रह से टकराने वाले धूमकेतु का क्या नाम था ?

►-शूमेकर लेवी-9

13. उल्का

►-उल्काएं क्षुद्र ग्रहों के टुकड़े और धूमकेतुओं द्वारा पीछे छोड़े गए धूल के कण होते हैं । उल्काएं पृथ्वी के वायुमंडल में पहुंचते ही जलने लगते हैं । ये पिंड टूटते तारे जैसे लगने लगते हैं । जो उल्का पूरी तरह नहीं जल पाते हैं और पृथ्वी के धरातल पर आकर गिर जाते हैं उन्हें उल्का पिंड कहते हैं ।

14. अब तक कितने तारामंडलों की पहचान की गई है ?

►-89

15. पहचाने गए तारामंडलों में सबसे बड़ा कौन है ?

►-सेंटॉरस

16.तारों का निर्माण कैसे होता है ?

►-आकाश गंगा में गैस के बादलों से ।

17. पृथ्वी के सबसे निकट कौन-सा तारा है ?

►-सूर्य

1. 'लॉ ऑफ फ्लोटिंग' का सिद्धान्त किसने दिया था? – आर्किमिडीज ने
2. भारत के संविधान में भारत का दूसरा नाम क्या है? – इण्डिया
3. इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और पोजिट्रॉन इनमें से सबसे बड़ा कण कौन-सा है? – इलेक्ट्रॉन
4. पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और ओडिशामें से कौन-सा राज्य 'झारखण्ड' से सटा नहीं है? – मध्य प्रदेश
5. मुगलकाल का एक वास्तुकार कौन था? – उस्ताद अहमदलाहौरी
6. दूध उबालने की स्फूर् पश्चयता कितनी होती है? – 100°C
7. कच्चे तेल का सबसे बड़ा उत्पादक देश है? – सऊदी अरब
8. पृथ्वी की परिधि लगभग कितनी है? – 40232
9. 'शिव काशी' (तमिलनाडु) किसके लिए प्रसिद्ध है? – आतिशबाजी
10. 'कम्बन' किसके दरबार में थे? – कुल्लोतंग
11. 'हिमालय' की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है? – माउण्ट एवरेस्ट
12. किस फसल की बुआई और कटाई के बीच की अवधि सर्वाधिक होती है? – गन्ना
13. किस स्थान पर गर्मी के दिनों में दीपावली मनाई जाती है? – इटली
14. 'ब्लैक होल' क्या है? – तीव्र गुरुत्व खिंचाव के साथ संकुचित तारा
15. किसमें विटामिन 'D' पाया जाता है? – मछली लीवर तेल में
16. भारत ने आखिरी बार ओलम्पिक हॉकी में स्वर्ण पदक कब जीता था? – 1980 ई. में
17. तराईन की दूसरी लड़ाई किसके बीच हुई थी? – मोहम्मद गोरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच
18. म्यांमार, मालदीव, भूटान व श्रीलंका में से कौन-सा देश सार्क सदस्य नहीं है? – म्यांमार
19. रेखागणित का पिता किसे कहा जाता है? – यूक्लिडको
20. विवेकानन्द के गुरु कौन थे? – रामकृष्ण परमहंस
21. भारत में रबड़ का पौधा अधिकतर कहाँ पाया जाता है? – केरल व कर्नाटक में
22. नन्दलाल बोस का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है? – सुगम संगीत से
23. जापान की मुद्रा का नाम क्या है? – येन
24. 1999, 2000, 2001 और 2002 में से किस वर्ष में 366 दिन थे? – 2000
25. विश्व में सबसे लम्बी नदी कौन-सी है? – नील
26. विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल कहाँ है? – सहारा
27. चारमीनार कहाँ स्थित है? – हैदराबाद
28. सबसे छोटा ग्रह कौन-सा है? – mercury
29. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है? – जेनेवा में

30. राष्ट्रीय ध्वज में अंकित अशोक चक्र में तिल्लियों (Spokes) की संख्या कितनी है? – 24
31. यूनिसेफ का मुख्यालय कहाँ स्थित है? – न्यूयॉर्क में
32. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है? – राजस्थान
33. भारत एवं पाकिस्तान का विभाजन किस योजना के तहत हुआ था? – माउण्टबेटन योजना
34. भारत में आर्थिक उदारीकरण का जनक किसे माना जाता है? – डॉ. मनमोहन सिंह
35. भारत में कैसी अर्थव्यवस्था है? – मिश्रित अर्थव्यवस्था
36. सन्त कबीर किसके शिष्य थे? – रामानन्द
37. अफीम, पौधे के किस भाग से बनाया जाता है? – फूल
38. आकाशीय पिण्डों के अध्ययन को क्या कहते हैं? – खगोल शास्त्र
39. पश्चिमी घाट से कौन-कौन सी नदियाँ निकलती हैं? – ताप्ती, गोदावरी व कावेरी
40. संसार की सबसे विशाल नदी कौन-सी है? – अमेजन
- • रेडक्लिफ रेखा: भारत और पाकिस्तान के बीच
- ,
- मेकमोहन रेखा: भारत और चीन के बीच
- ,
- 24th Parallel (समांतर) : कच्छ का रण, भारत और पाकिस्तान के बीच
- ,
- डूरंड रेखा: पाकिस्तान और अफगानिस्तान के बीच
- ,
- 38 Parallel (समांतर): उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया के बीच
- ,
- 49 Parallel (समांतर) : संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा के बीच
- ,
- हिडरबर्ग रेखा: जर्मनी और पोलैंड के बीच
- मागिनोट रेखा : जर्मनी और फ्रांस के बीच
- ,
- अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा : अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा प्रशान्त
- ,
- महासागर के बीचों-बीच 180 डिग्री
- देशान्तर पर उत्तर से दक्षिण की ओर खींची
- गई एक काल्पनिक रेखा है।
- ,
- इस रेखा पर तिथि का परिवर्तन होता है।
- जब कोई यान पश्चिम दिशा में यात्रा करता है,
- तो उसकी तिथि में एक दिन

जोड़ दिया जाता हैं और यदि वह पूर्व की ओर यात्रा करता हैं तो एक दिन घटा दिया जाता हैं।

1.मनुष्य के दाँत उतनी ही सख्त होती हैं जितनी चट्टानें।

2.मनुष्य के जाँखों की हड्डी कंक्रीट जितने ही मजबूत होते हैं।

3.छींकते समय कोई भी व्यक्ति अपनी आँखें खुली नहीं रख सकता।

4.प्रसिद्ध महान वैज्ञानिक अपने जन्म से लेकर नौ साल तक ठीक से बोल नहीं पाते थे, उनके माता पिता समझते थे कि यह लड़का मंदबुद्धि निकलेगा।  
 $111,111,111 \times 111,111,111 = 12,345,678,987,654,321$

5.'टर्न' नाम की चिड़िया हर साल लगभग 20,000 मील का सफर तय करती है।

6.पृथ्वी के गुरुत्वाकर्षण के कारण पर्वतों का 15,000 मीटर से ऊँचा होना संभव नहीं है।

7.उपलब्ध आँकड़ों के अनुसार 100 की उम्र के पार पहुँचने वालों में से 5 में से 4 औरते होती हैं।

8.मनुष्य 300 हड्डियों के साथ जन्म लेते हैं, पर 18 साल की उम्र होत-होते उनकी हड्डियाँ सिर्फ 206 रह जाती हैं क्योंकि कुछ हड्डियाँ आपस में जुड़ जाती हैं।

9.चन्द्रमा पर पहुँच कर नील आर्मस्ट्राँग ने जब अपना बाँया पैर चन्द्रमा पर रखा था तो उस समय उनके दिल की धड़कन 156 बार प्रति मिनट थी।

10.मनुष्य का दिल एक दिन में लगभग 100,000 बार धड़कता है।

11.ऊँगलियों के निशानों की तरह हमारी  
जीभ के भी निशान भी अलग-  
अलग होते हैं।

12.टाइटेनिक की ऊँचाई 269 मीटर  
थी उसे यदि सीधा खड़ा कर दिया जाता तो  
वह अपने समय की प्रत्येक इमारत से ऊँचा होता।  
ट्रिक

“फिर जोक बाबू उमानीली हीरो के पास बशी “

ट्रिक का विशलेषण

फिर – पीरपंजाल दर्रा – j&k

जो – जोजिला दर्रा – j&k

क – काराकोरम दर्रा – j&k

बा – बनिहाल दर्रा – j&k

बू – बुर्जिल दर्रा – j&k

उ – इस शब्द का उपयोग वाक्य बनाने  
के लिए किया गया है

मा – माना दर्रा – उत्तराखंड

नि – निति दर्रा – उत्तराखंड

ही – इस शब्द का उपयोग वाक्य  
बनाने के लिए किया गया है !!

रो – रोहतांग दर्रा – हिमाचल प्रदेश

के पास – इस शब्द का उपयोग वाक्य बनाने के लिए किया गया है

ब – बोमदिला दर्रा – अरुणाचल प्रदेश

शी – शिपकिला दर्रा – हिमाचल प्रदेश

ATM = ऑटोमेटेड टेलर मशीन

BCCI = बोर्ड ऑफ कंट्रोल फॉर क्रिकेट इन इंडिया

CBI = सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टीगेशन

CII = कन्फेडरेशन ऑफ इंडियन इंडस्ट्री

DJ = डिस्क जॉकी

DL = ड्राइविंग लाइसेंस

DC = डिस्ट्रिक्ट कलेक्टर

ETA = एस्टिमेटेड टाइम ऑफ अराइवल

FDI = फ़ेडरल ब्यूरो ऑफ़ इन्वेस्टीगेशन  
FICCI = फेडरेशन ऑफ़ इंडियन चैम्बर्स ऑफ़ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री  
ICICI = इंडस्ट्रियल क्रेडिट एंड इन्वेस्टमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ़ इंडिया  
LPG = लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस  
LKG = लोअर किंडर गार्टन  
PS = पोस्ट स्क्रिप्ट  
PS = पुलिस स्टेशन  
PTI = प्रैस ट्रस्ट ऑफ़ इंडिया  
RAW = रिसर्च एंड एनालिसिस विंग  
RBI = रिजर्व बैंक ऑफ़ इंडिया  
RJ = रेडियो जॉकी  
SBI = स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया  
SI = सब इंस्पेक्टर  
TRP = टेलीविज़न रेटिंग पॉइंट  
UBI = यूनियन बैंक ऑफ़ इंडिया  
UKG = अपर किंडर गार्टन  
UPSC = यूनियन पब्लिक सर्विस कमीशन  
UAE = यूनाइटेड अरब एमिरिटेस  
WWE = वर्ल्ड रेसलिंग एंटरटेनमेंट  
WWF = वर्ल्ड रेसलिंग फेडरेशन

- सबसे लम्बी नदी -- गंगा
- सबसे चौड़ी नदी -- ब्रह्मपुत्र
- सबसे ऊँचा जलप्रपात -- गरसोप्पा या जोग
- सबसे ऊँचा दरवाजा -- बुलन्द दरवाजा
- सबसे ऊँचा पत्तन -- लेह (लद्दाख)
- सबसे ऊँचा पशु -- जिराफ
- सबसे ऊँचा बाँध -- भाखड़ा नांगल बाँध(सतलज नदी)
- सबसे ऊँची चोटी -- गॉडविन ऑस्टिन (K-2)
- सबसे ऊँची झील -- देवताल झील
- सबसे ऊँची मार्ग -- लेह-मनाली मार्ग
- सबसे ऊँची मीनार -- कुतुब मीनार
- सबसे ऊँची मूर्ति -- गोमतेश्वर
- सबसे बड़ा चिड़ियाघर -- कोलकाता का चिड़ियाघर
- सबसे बड़ा गुफा मन्दिर -- कैलाश मन्दिर (एलोरा)

- सबसे बड़ा गुरुद्वारा -- **स्वर्ण मन्दिर** (अमृतसर)
- सबसे बड़ा चिड़ियाघर -- जूलॉजिकल गार्डन्स (कोलकाता)
- सबसे बड़ा डेल्टा -- सुन्दरवन
- सबसे बड़ा तारामण्डल (प्लेनेटोरियम) -- बिड़ला तारामण्डल (प्लेनेटोरियम)
- सबसे बड़ा पशुओं का मेला -- **सोनपुर** (बिहार)
- सबसे बड़ा प्राकृतिक बन्दरगाह -- मुम्बई
- सबसे बड़ा रेगिस्तान -- **थार** (राजस्थान)
- सबसे बड़ा लीवर पुल -- हावड़ा सेतु (कोलकाता)
- सबसे बड़ी झील (खारे पानी की) -- चिल्का झील (उड़ीसा)
- सबसे बड़ी झील (मीठे पानी की) -- वूलर झील (काश्मीर)
- सबसे बड़ी मस्जिद -- जामा मस्जिद (दिल्ली)
- सबसे लम्बा प्लेटफॉर्म -- गोरखपुर **उत्तर प्रदेश**
- सबसे लम्बा बाँध -- हीराकुण्ड बाँध (उड़ीसा)
- सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग -- राजमार्ग नं. 7 (वाराणसी से कन्याकुमारी)
- सबसे लम्बा रेलमार्ग -- जम्मू से कन्याकुमारी
- सबसे लम्बा सड़क का पुल -- महात्मा गांधी सेतु (पटना, बिहार)
- सबसे लम्बी तटरेखा वाला राज्य -- **गुजरात** (1200 किलोमीटर)
- सबसे लम्बी सड़क -- ग्रांड ट्रंक रोड
- सबसे लम्बी सुरंग -- जवाहर सुरंग (जम्मू काश्मीर)

### भारतीय स्त्रियाँ [संपादित करें]

---

- भारत की प्रथम महिला बैरिस्टर - **कार्नेलिया सोराबजी**
- स्नातक तक की पढ़ाई करने वाली प्रथम दो भारतीय महिलाएं - **चन्द्रमुखी बसु** एवं **कादम्बिनी गांगुली** ; इन्होंने १८८३ में स्नातक किया था।
- भारत में प्रथम महिला विश्वविद्यालय - १९१६ में स्थापित **मुम्बई** का **एस.एन.डी.टी. महिला विश्वविद्यालय**।
- भारत की प्रथम व्यावसायिक महिला पायलट - **प्रेम माथुर** : १९५१ में यह पायलट बनी थीं।
- एशियाई खेलों में स्वर्ण पदक प्राप्त करने वाली पहली भारतीय महिला - **कमलजीत संधू**
- भारतीय सेना में कमीशन प्राप्त करने वाली प्रथम महिला - **प्रिया झिंगन**
- भारतीय वायु सेना में पहली महिला पायलट - **हरिता कौर देओल**
- सर्वोच्च न्यायालय में प्रथम महिला न्यायाधीश - **एम. फातिमा बीवी**
- माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली पहली भारतीय महिला - **बछेन्द्री पाल**
- कार चालने वाली प्रथम भारतीय महिला - **सुजान्ने आर.डी. टाटा**
- भारत की प्रथम महिला आईपीएस - **किरण बेदी**



- भारत की पहली महिला राज्य पाल -सरोजिनी नायडू (उत्तर प्रदेश)

## विभिन्न क्षेत्रों भारत में प्रथम[संपादित करें]

---

1. बंगाल के प्रथम ब्रिटिश गवर्नर जनरल- **वारेन हेस्टिंग्स**
2. स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल- **लार्ड माउंट बेटन**
3. स्वतंत्र भारत के प्रथम कमांडर इन चीफ- **रॉय बुचर**
4. प्रथम प्रधानमंत्री- **जवाहरलाल नेहरू**
5. प्रथम राष्ट्रपति- **डॉ. राजेन्द्र प्रसाद**
6. फील्ड मार्शल- **S.H.F.J. मानेकशा**
7. भारत के प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल- **सी. राजगोपालाचारी**
8. प्रथम भारतीय आई.सी.एस. अधिकारी- **सत्येन्द्र नाथ टैगोर**
9. वायसराय एक्जिक्यूटिव कौंसिल के प्रथम भारतीय सदस्य- **एस. पी. सिन्हा**
10. इंग्लिश चैनल को तैर कर पार करने वाले प्रथम भारतीय- **मिहिर सेन**
11. इंग्लिश चैनल को तैर कर पार करने वाली प्रथम भारतीय महिला- **मिस आरती साहा**
12. माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाले प्रथम- **तेनजिंग नोर्गे**
13. बिना ऑक्सीजन के माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाले प्रथम पुरुष- **फू दोरजी**
14. माउंट एवरेस्ट पर दो बार चढ़ने वाले पुरुष- **न्वांग गोम्बु**
15. नोबेल पुरस्कार प्राप्त प्रथम भारतीय- **रवीन्द्र नाथ टैगोर**
16. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष- **W. C. बनर्जी (व्योमेश चन्द्र बनर्जी)**
17. प्रथम भारतीय टेस्ट ट्यूब बेबी- **दुर्गा (कनुप्रिया अग्रवाल)**
18. प्रथम भारतीय टेस्ट ट्यूब बेबी के जन्मदाता वैज्ञानिक- **डॉ सुभाष मुखोपाध्याय**
19. स्वतंत्र भारत के प्रथम कमांडर इन चीफ- **जनरल सर रॉय बुचर**
20. स्वतंत्र भारत के प्रथम कमांडर इन चीफ- **जनरल के. एम. करिअप्पा, 1949**
21. प्रथम भारतीय अंतरिक्ष यात्री- **स्क्वाड्रन लीडर राकेश शर्मा, 1984**
22. दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचने वाले प्रथम भारतीय- **कर्नल जतिन्दर कुमार बजाज**
23. एवरेस्ट पर चढ़ने वाली प्रथम भारतीय महिला- **बछेन्द्री पाल 23 मई 1984 को (विश्व की पाँचवी महिला)**
24. दक्षिणी ध्रुव पर पहुँचने वाले प्रथम भारतीय महिला- **रीना कौशल धर्मशक्तु**
25. उत्तरी ध्रुव पर जाने वाले प्रथम भारतीय- **स्क्वाड्रन लीडर संजय थापर**
26. भारत में निर्मित प्रथम भारतीय फिल्म (silent film)- **राजा हरिश्चन्द्र, 1913 में**
27. भारत में निर्मित प्रथम भारतीय फिल्म (silent film) के निर्माण कर्ता- **दादा साहेब फाल्के**
28. प्रथम भारतीय रंगीन फिल्म- **किशन कन्हैया (1937)**
29. सिनेमास्कोप फिल्म- **कागज के फूल (1959)**
30. लाइफ टाइम अचिवमेंट के ऑस्कर पुरस्कार विजेता- **सत्यजीत राय (1992)**
31. बेस्ट कॉस्ट्यूम डिजाइन ऑस्कर विजेता- **भानु अथैया (1982)**
32. भारत के प्रथम वायसराय- **लॉर्ड केनिंग**
33. भारत की केन्द्र सरकार की प्रथम महिला मंत्री- **राजकुमारी अमृत कौर**

34. भारत की प्रथम महिला मुख्यमंत्री- **श्रीमती सुचेतो कृपलानी**
35. प्रथम महिला राज्यपाल- **श्रीमती सरोजिनी नायडू**
36. प्रथम महिला राष्ट्रपति- **श्रीमती प्रतिमा पाटिल**
37. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष- **डॉ एनी बिसेन्ट**
38. प्रथम महिला प्रधानमंत्री- **श्रीमती इंदिरा गाँधी**
39. किसी विधानसभा की प्रथम महिला अध्यक्ष- **श्रीमती शन्नो देवी**
40. प्रथम मुस्लिम राष्ट्रपति- **डॉ जाकिर हुसैन**
41. लोकसभा के प्रथम अध्यक्ष- **जी. वी. मावलंकर**
42. सुप्रीम कोर्ट की प्रथम महिला न्यायाधीश- **मीरा साहिब फातिमा बीवी**
43. किसी राज्य के उच्च न्यायालय की प्रथम महिला मुख्य न्यायाधीश- **श्रीमती लीला सेठ**
44. अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय महिला (अमेरिकन नागरिक)- **डॉ कल्पना चावला**
45. ओलम्पिक में कांस्य पदक जीतने वाली प्रथम भारोत्तोलक- **कर्णम मल्लेश्वरी देवी (सिडनी, 2000)**
46. शतरंज में प्रथम विश्व चैम्पियन भारतीय- **विश्वनाथन आनंद**
47. भारत का प्रथम कागज रहित समाचार पत्र- **द न्यूज टुडे (3 जनवरी 2001 को शुरू)**
48. भारत की प्रथम मर्चेन्ट नेवी महिला ऑफिसर- **सोनाली बनर्जी**
49. दलित वर्ग से प्रथम लोकसभा अध्यक्ष- **G. M. C. बालयोगी**
50. दोहरा शतक बनाने वाली प्रथम भारतीय महिला क्रिकेटर- **मिथाली राज (अगस्त 2002 में इंग्लैंड के विरुद्ध)**
51. भारत की प्रथम महिला एयर वाइस मार्शल- **पी. बंदोपाध्याय**
52. संयुक्त राष्ट्र संघ नागरिक पुलिस सलाहकार के रूप में नियुक्त प्रथम भारतीय- **किरण बेदी**
53. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय में नियुक्त प्रथम भारतीय न्यायाधीश- **डॉ नागेन्द्र सिंह**
54. भारतीय रिजर्व बैंक की उप गवर्नर बनी प्रथम भारतीय महिला- **के. जे. उदेशी (10 जून 2003 में)**
55. विश्व एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में पदक जीतने वाली प्रथम भारतीय महिला- **अंजू बॉबी जॉर्ज (अगस्त 2003)**
56. प्रथम महिला लोकसभा अध्यक्ष- **मीरा कुमार**
57. प्रथम महिला आईपीएस अधिकारी- **किरण बेदी**
58. भारत के प्रथम मुख्य न्यायाधीश- **हीरालाल जे. कानिया**
59. प्रथम विश्व सुन्दरी (मिस वर्ल्ड)- **कु. रीता फारिया**
60. प्रथम मिस यूनिवर्स- **सुस्मिता सेन**
61. प्रथम महिला चिकित्सक- **कादम्बिनी गांगुली**
62. अंतरराष्ट्रीय महिला क्रिकेट में 100 विकेट लेने वाली प्रथम महिला- **डायना एडुलजी**
63. भारत की प्रथम महिला विधायक- **डॉ. एस. मुधुलक्ष्मी रेड्डी**
64. भारत के प्रथम सिक्ख राष्ट्रपति- **जानी जेल सिंह**
65. भारत रत्न प्राप्त करने वाली पहली महिला- **इंदिरा गाँधी**
66. भारत में आने वाला पहला चीनी यात्री- **फाह्यान**
67. भारत के प्रथम उपप्रधानमंत्री- **सरदार वल्लभ भाई पटेल**
68. भारत के प्रथम उपराष्ट्रपति- **डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन**
69. नोबेल पुरस्कार प्राप्त प्रथम भारतीय महिला- **मदर टेरेसा**

70. भारत के प्रथम सिक्ख प्रधानमंत्री- डॉ. मनमोहन सिंह  
71. अर्थशास्त्र में नोबेल पुरस्कार पाने वाले प्रथम भारतीय- अमर्त्य सेन  
72. भारत के प्रथम गृहमंत्री- सरदार वल्लभ भाई पटेल  
73. भौतिक विज्ञान में नोबेल पुरस्कार पाने वाले प्रथम भारतीय- सी वी रमन  
74. चिकित्सा में नोबेल पुरस्कार पाने वाले प्रथम भारतीय- डॉ हरगोविन्द खुराना

1. विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है ?

उत्तर : 22 मार्च को

2. भारत का राष्ट्रीय वृक्ष है

उत्तर : वट (बरगद)

3. 'एशिया की रोशनी' किसे कहा जाता है ?

उत्तर : गौतम बुद्ध को

4. जापान की करेंसी है

उत्तर : येन

5. अर्जुन पुरस्कार कब से प्रारंभ किया गया ?

उत्तर : 1961 से

6. 'पंजाब का टैगोर' किसे कहा जाता है ?

उत्तर : पूरन सिंह को

7. केंद्र-राज्य सम्बन्ध किस अनुसूची में है ?

उत्तर : 7वीं

8. भारत का लम्बा सुरंग कौन है ?

उत्तर : जवाहर सुरंग

9. ध्यानचंद स्टेडियम कहाँ स्थित है ?

उत्तर : लखनऊ

10. शेरशाह का मकबरा कहाँ स्थित है ?

उत्तर : सासाराम

11. हैदराबाद किस नदी के किनारे स्थित है ?

उत्तर : मुसी नदी

12. वायुयान के टायरों में गैस भरी जाती है

उत्तर : हिलियम गैस।

13. भारत के पहले मोबाइल ऑफ शोर ड्रीलिंग प्लेटफार्म का नाम क्या है ?

उत्तर : सागर सम्राट्

14. कैल्सियम कार्बाइड पर पानी गिराने से कौन-सी गैस उत्पन्न होती है ?

उत्तर : एसीटिलीन गैस

15. चीन की सबसे पुरानी सभ्यता क्या है ?

उत्तर : हान

16. 'फुकन कमीशन' किससे सम्बन्धित है ?  
उत्तर : तहलका कांड से
17. 'डेड हीट' शब्द किस खेल से सम्बन्धित है ?  
उत्तर : घुड़दौड़ से
18. एयर इंडिया की प्रथम महिला पायलट कौन थी ?  
उत्तर : हरप्रीत अहलूवालिया
19. 'मैसूर एक्सप्रेस' क्रिकेट के किस खिलाड़ी को कहा जाता है ?  
उत्तर : श्रीनाथ को
20. बैंक नोट जारी करने वाला प्रथम देश कौन है ?  
उत्तर : स्वीडन
21. उपनिषद् का फारसी में अनुवाद किस मुगल सम्राट के शासनकाल में हुआ था ?  
उत्तर : शाहजहाँ के
22. गुर्जर-प्रतिहार वंश की स्थापना किसने की थी ?  
उत्तर : नागभट्ट ने
23. 'चमत्कारी सचिन' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?  
उत्तर : लोकेश थानी
24. विश्व विलियर्ड्स जीतने वाला प्रथम भारतीय कौन हैं ?  
उत्तर : विल्सन जॉन्स
25. क्रिकेट का प्रथम विश्वकप कब हुआ था ?  
उत्तर : 1975 में
26. सात टापुओं का शहर किसे कहा जाता है ?  
उत्तर : मुंबई को
27. आधुनिक युग की मीरा किसे कहा जाता है ?  
उत्तर : महादेवी वर्मा
28. सीमेंट, बालु एवं जल का मिश्रण क्या कहलाता है ?  
उत्तर : मोर्टर
29. श्रीलंका के घास के मैदान को क्या कहा जाता है ?  
उत्तर : पटाना
30. 'बेलिंगटन ट्रॉफी' किस खेल से सम्बन्धित है ?  
उत्तर : नौकादौड़ से
31. नॉन-स्टिक रसोई के बर्तन पर परत चढ़ाई जाती है ?  
उत्तर : टेफ्लॉन की
32. मरकत बनता है ?  
उत्तर : बेरिलियम से
33. न्यूजीलैंड में उच्च पर्वतों से उतरने वाली गर्म एवं शुष्क हवा को क्या कहा जाता है ?  
उत्तर : नारवेस्टर

34. अकबर के दरबार में आने वाला पहला अंग्रेज कौन था ?  
उत्तर : राल्फ फिच
35. पुस्तक 'मदर इंडिया' के लेखक कौन हैं ?  
उत्तर : कैपरीन मेयो
36. देश में इंटेलीजेंस ब्यूरो की स्थापना कब की गई थी ?  
उत्तर : 1920 में
37. 'बंकर' शब्द किस खेल से सम्बन्धित है ?  
उत्तर : पोलो से
38. बाटरलू किस देश में स्थित है ?  
उत्तर : बेल्जियम में
39. उत्तरी ध्रुव तथा दक्षिणी ध्रुव की यात्रा करने वाला प्रथम भारतीय कौन हैं ?  
उत्तर : अजीत बजाज
40. 'पटाका' किस देश की मुद्रा है ?  
उत्तर : मकाऊ देश की
41. NAM (गुट निरपेक्ष आंदोलन) का पहला सम्मेलन 1961 में कहाँ स्थित था ?  
उत्तर : बेलग्रेड में
42. किस दिन को अक्षय ऊर्जा दिवस के रूप में भारत में मनाया जाता है ?  
उत्तर : 20 अगस्त को
43. अन्तराष्ट्रीय कंपनी 'डी वियर्स' किसके व्यापार से सम्बन्धित है ?  
उत्तर : हीरों के व्यापार से
44. केन्द्रीय कॉफी अनुसंधान संस्थान कहाँ अवस्थित है ?  
उत्तर : बालेहोन्नूर (कर्नाटक)
45. वर्ष 1976 में आपात की उद्घोषणा के समय भारत के राष्ट्रपति कौन थे ?  
उत्तर : फखरुद्दीन अली अहमद
46. क्लेयोपेट्रा किस देश की महारानी थी ?  
उत्तर : मिस्र की
47. भारत के सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश जिन्हें भारत के राष्ट्रपति बनने का गौरव प्राप्त है  
उत्तर : एम. हिदायतुल्ला
48. रूस का राष्ट्रीय खेल कौनसा है ?  
उत्तर : शतरंज
49. वेरा मेंचिक कप किस खेल से सम्बन्धित है ?  
उत्तर : शतरंज
50. परिमार्जन नेगी किस खेल से सम्बन्धित हैं ?  
उत्तर : शतरंज से
51. परमवीर चक्र से सम्मानित प्रथम व्यक्ति कौन हैं ?  
उत्तर : मेजर सोमनाथ शर्मा

52. संसद द्वारा अपदस्थ किए जाने वाले प्रधानमंत्री थे ?

उत्तर : वी. पी. सिंह

53. पहली माक्सवादी क्रांति किस देश में हुई ?

उत्तर : रूस में

54. 'नेफा' किस राज्य का पुराना नाम है ?

उत्तर : अरुणाचल प्रदेश का

55. अन्तर्राष्ट्रीय अहिंसा दिवस किस दिन मनाया जाता है ?

उत्तर : 2 अक्टूबर को

56. किस प्रदेश की सरकार द्वारा 'अपनी धरती अपने लोग' योजना संचालित की जा रही है ?

उत्तर : राजस्थान

57. देश के हिन्दीभाषी क्षेत्रों में से पहला पूर्णरूप से साक्षर जिला किसे घोषित किया गया था ?

उत्तर : नरसिंहपुर (मध्यप्रदेश) को

List of Famous Books and their Authors

=====

- A Bunch of Old Letters : Jawaharlal Nehru
- Adventures of Sherlock Holmes : Arthur Conan Doyle
- Adhe Adhure : Mohan Rakesh
- A Week with Gandhi : Louis Fischer
- A China Passage : J.K. Galbraith
- Aesop's Fables : Aesop
- A Farewell to Arms : Ernest Hemingway
- A Midsummer Night's Dream : William Shakespeare
- A Million Mutinies, Now : V.S. Naipal
- An iron Will : Swett Marden
- A Pair of Blue Eyes : Thomas Hardy
- A Passage to India : E.M. Forster
- A Prisoner's Scrapbook : L.K. Advani
- A Season of Ghosts : Ruskin Bond
- A Suitable Boy : Vikram Seth
- A Tale of Two Cities : Charles Dickens
- A Village by the Sea : Anita Desai
- A Voice for Freedom : Nayantara Sehgal
- Aenied : Virgil
- Against the Tide : Minoo Masani
- Age of Reason : Jean Paul Sartre
- A Dangerous Place : Daniel Patrik Moyihan
- A Haunted House : Virginia Woolf
- Agni Veena : Kazi Nazrul Islam
- Amar Kosha : Amar Singh
- Anand Math : Bankim Chandra Chatterje
- A Story of History : Arnold Toynbee

- Avanti Sundari : Dandi
- Autobiography : Jawaharlal Nehru
- As You Like It : W. Shakespeare
- Between the Lines : Kuldeep Nayyar
- Bhagwad Gita : Maharshi Ved Vyas
- Black Wednesday : Promila Kalhan
- Bubble : Mulk Raj Anand
- Buddha Charitam : Ashvaghosh
- Bal Gitayan : D.P. Maheshwari
- Bitter Sweet : Noel Coward
- Blind Beauty : Boris Pasternak
- Broken Wings : Sarojini Naidu
- Canterbury Tales : Chaucer
- Chidambara : Sumitra Nandan Pant
- Chitralkha : Bhagwati Charan Verma
- City of Joy : Dominique Lapierre
- Confessions of a Lover : Mulk Raj Anand
- Comedy of Errors : Shakespeare
- Communist Manifesto : Karl Marx
- Comus : John Milton
- Confidential Clerk : T.S. Eliot
- Coolie : Mulk Raj Anand
- Count of Monte Cristo : Alexander Dumas
- Childe Harold : Lord Byron
- Chittirappavai : P.V. Akhilandam
- Degeneration of India : T.N. Seshan
- Devdas : Sharat Chandra
- Divine Comedy : Dante
- Discovery of India : Jawaharlal Nehru
- Don Quixote : Cervantes
- Dr. Jekyll and Mr. Hyde : R.L. Stevenson
- Dash Kumar Charitam : Dandi
- Dark Room, The : R.K. Narayan
- Debacle : Emile Zola
- Diana, The True Story : A. Morton
- Deserted Village : Goldsmith
- Distant Drums : Manohar Malgaonkar
- Emma : Jane Austen
- Ends and Means : Aldous Huxley
- Essays of Elia : Charles Lamb
- Emperor Jones, The : Eugene O' Neill
- Essays on Gita : Sri Aurobindo Ghosh
- Every Man a King : Swett Marden
- Father and Sons : Ivan Turganev

- Faust : Goethe
- For Whom the Bell Tolls : Ernest Hemingway
- Flames from the Ashes : P.D. Tandon
- Friends, Not Masters : Ayub Khan
- Gathering Storm : Winston Churchill
- Geet Govind : Jaya Dev
- Ghasiram Kotwal : Vijay Tendulkar
- Gitanjali : R.N. Tagore
- Gita Rahasya : Bal Gangadhar Tilak
- Glimpses of World History : J.L. Nehru :
- Godan : Premchand
- God Father, The : Mario Puzo
- Grapes of Wrath : John Steinbeck
- Great Tragedy : Z.A. Bhutto
- Guide, The : R.K. Narayan
- Hamlet : William Shakespeare
- Harsha Charit : Bana Bhatt
- Heat and Dust : Ruth Prawar Jhabwala
- Himalayan Blunders : Brig. J.P. Dalvi
- House Divided : Pearl S. Buck
- Idle Hours : R.K. Laxman
- Idols : Sunil Gavaskar
- Idylls of the King : Lord, Alfred Tennyson
- If I am Assassinated : Z.A. Bhutto
- Isabela : Keats
- Illiad : Homer
- Inside the C.B.I. : Joginder Singh
- India Divided : Rajendra Prasad
- India Wins Freedom : Maulana Azad
- Indian War of Independence : V.D. Savarkar
- Jean Christopher : Romian Rolland
- Judgement, The : Kuldip Nayyar
- Julius Caesar : William Shakespeare
- Jurassic Park : Michael Chrichton
- Kadambari : Bana Bhatt
- Kagaz Te Kanwas : Amrita Pritam
- Kamayani : Jay Shankar Prasad
- Kamasutra : S.H. Vatsayayan
- Kaya Kulp : Premchand
- King Lear : W. Shakespeare
- Lajja : Tasleem Nasreen
- Lady Chatterley's Lover : D.H. Lawrence
- Leaves of Grass : Walt Whitman
- Life Divine : Sri Aurbindo



- Living History : Hillary Rodham Clinton
- Living with Honour : Shiv Khera
- Lolita : Vladimir Nobokov
- Long Walk to Freedom : Nelson Mandela
- Less Miserable : Victor Hugo
- Macbeth : Shakespeare
- Madhushala : Harivansh Rai 'Bachchan'
- Mahabharata : Maharshi Ved Vyas
- Major Barbara : G.B. Shaw
- Malti Madhav : Bhavbhuti
- Malvikagnimitra: Kalidas
- Man and Superman : G.B. Shaw
- Meghdoot : Kalidas
- Men Who Killed Gandhi : Manohar Magaonkar
- Merchant of Venice : Shakespeare
- Middle March : George Eliot
- Midnight Children : Salman Rushdie
- Mother : Maxim Gorky
- Mudra Rakshasa : Vishakha Datt
- Murder in the Cathedral : T.S. Eliot
- My Experiments with Truth : Gandhi
- Nana : Emile Zola
- Natya Shastra : Bharat Muni
- Netaji Dead or Alive : Samar Guha
- Nine Days' Wonder : John Mansfield
- Nineteen Eighty Four : George Orwell
- O' Jerusalem : L. Collins and D. Lapierre
- Odyssey : Homer
- Old Man and the Sea : Ernest Hemingway
- Of Human Bondage : Somerset Maugham
- Our India : Minoo Masani
- Out of Dust : F.D. Karaka
- On Contradiction : Mao-Tse-Tung
- Pakistan, The Gathering Storm : Behazir Bhutto
- Panchatantra : Vishnu Sharma
- Pather Panchali : Bibhutibhushan Bandyopadhyaya
- Peace has no Alternative : Mikhail Gorbachev
- Pickwick Papers : Charles Dickens
- Pilgrim's Progress : John Bunyan
- Prathma Pratishruti : Ashapoorna Devi
- Price and Prejudice : Jane Austin
- Prince : Machiaveli
- Peter Pan : J.M. Barrie
- Principia : Isaac Newton

- Raghuvansha : Kalidasa
- Rajtaringini : Kalhan
- Ram Charit Manas : Tulsidas
- Ramayana : Valmiki
- Rangbhoomi : Premchand
- Ratnavali : Harshavardhan
- Robaiyat : Omar Khayyam
- Robinson Crusoe : Daniel Defoe
- Rugby Chapel : Mathew Arnold
- Saket : Maithili Sharan Gupta
- Satanic Verses : Salman Rushdie
- Satyarth Prakash : Swami Dayanand
- Shakuntalam : Kalidas
- Shahnama : Firdausi
- Social Contract : Rousseau :
- Sursagar : Surdas
- Sakharam Binder : Vijay Tendulkar
- Testament of Beauty : Robert Bridges
- The Blind Assassin : Margaret Atwood
- The Emperor's New Suit : Hans Chrishtian Anderson
- Three Musketeers : Alexander Dumas
- The Otherness of Self : Feroz Varun Gandhi
- The Elephant Paradigm : Gurcharan Das
- The Affluent Society : J.K. Galbraith
- The God of Small Things : Arundhati Roy :
- The Inheritance of Loss : Anita Desai
- The Legacy of Nehru : K. Natwar Singh
- Tom Jones : Henry Fielding
- Treasure Island : R.L. Stevenson
- Trail of Jesus : John Masefield
- Uncle Tom's Cabin : Mrs. Haraiet Stowe
- Unhappy India : Lajpat Rai
- Utopia : Tomas Moor
- Unto The Last : John Ruskin
- Untold Story : B.M. Kaul
- Urvashi : Ram Dhari Singh Dinkar
- Uttara Ram Charita : Bhav Bhuti
- Universe Around Us : James Jeans
- Vanity Fair : Thackeray
- Victim, The : Saul Bellow
- Village, The : Mulk Raj Anand
- Vinay Patrika : Tulsidas
- Voskresenia : Leo Tolstoy
- War and Peace : Tolstoy

- Wealth of Nations : Adam Smith
- We Indians : Khushwant Singh
- Waiting for God : Thomas Becket
- Wings of Fire : Dr. A.P.J. Abdul Kalam
- Yama : Mahadevi Verma
- Yashodhara : Maithili Sharan Gupta
- Zulfi, My Friend : Piloo Mody
- Zhivago, Dr. : Boris Pasternak

**\*\* भारतीय संसद \*\***

(लोकसभा ,राज्यसभा)

- 
- भारत की संघीय व्यवस्थापिका को किस नाम से जाना जाता है— संसद
  - भारतीय संसद का निर्माण कैसे होता है— लोकसभा + राज्यसभा + राष्ट्रपति
  - संसद के कितने सदन हैं— दो
  - संसद के किस सदन को 'प्रतिनिधि सभा' कहा जाता है— लोकसभा
  - संसद का स्थायी सदन कौन-सा है— राज्यसभा
  - भारतीय संसद का तीसरा अंग कौन है— राष्ट्रपति
  - संसद के दो क्रमिक अधिवेशनों के मध्य कितना समयांतराल होता है— 6 माह
  - भारतीय संसद को कौन भंग कर सकता है— राष्ट्रपति
  - भारतीय संसद की संप्रभुता किससे प्रतिबंधित है— न्याय समीक्षा से
  - भारतीय संसद की दोनों की संयुक्त बैठक किस संबंध में होती है— साधारण विधेयक
  - साधारण विधेयक से संबंधित गतिरोध को दूर करने के लिए संसद के दोनों सदनों की संयुक्त बैठक कौन बुलाता है— राष्ट्रपति
  - स्वतंत्र भारत में अब तक कितनी बार संयुक्त अधिवेशन हो चुके हैं— चार बार
  - क्या राष्ट्रपति या उपराष्ट्रपति कभी संयुक्त अधिवेशनों की अध्यक्षता करता है— कभी नहीं
  - एक वर्ष में कम से कम कितनी बार संसद की बैठक होना आवश्यक है— दो बार
  - संसद के दोनों सदनों की संयुक्त अधिवेशनों की अध्यक्षता कौन करता है— लोकसभा अध्यक्ष
  - संसद के दोनों सदनों का सत्रावसान कौन करता है— राष्ट्रपति
  - संसदीय प्रणाली को कौन-सी प्रथा भारत की देन है— शून्य काल
  - संसद की कार्यवाही में प्रथम विषय कौन-सा होता है— प्रश्न काल
  - किस विधेयक को संसद में दोनों सदनों द्वारा अलग-अलग विशेष बहुमत से पारित करना आवश्यक है— संविधान संशोधन विधेयक
  - सांसदों के वेतन का निर्माण कौन करता है— संसद
  - संसदीय प्रणाली वाली सरकार को अन्य किस नाम से जाना जाता है— संघीय सरकार

- संविधान लागू होने के बाद सर्वप्रथम त्रिशंकु संसद का गठन कब हुआ— 1989 ई.
- अस्थायी संसद भारत में कब तक रही— 17 अप्रैल, 1952 ई.
- संसद भवन (पार्लियामेंट हाउस) का उद्घाटन कब हुआ— 1927 ई.
- संसद भवन (पार्लियामेंट हाउस) का उद्घाटन किसने किया था— लॉर्ड इरविन
- भारत की संचित निधि से धन निर्गम पर किसका नियंत्रण होता है— संसद का
- राज्यसभा और लोकसभा की संयुक्त बैठक कब होती है— लोकसभा और राज्यसभा में मतभेद होने पर
- संसद का निम्न सदन कौन-सा होता है— लोकसभा
- संसद का उच्च सदन कौन-सा होता है— राज्यसभा
- संसद के किस सदस्य को गैर सरकारी सदस्य कहा जाता है— मंत्री के अतिरिक्त अन्य सभी सदस्यों को

**\*\* लोकसभा \*\***

- जनता द्वारा प्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित सदन को क्या कहते हैं— लोकसभा
- संविधान में लोकसभा के सदस्यों की मूल संख्या क्या है— 552
- वर्तमान में लोकसभा में कितने सदस्य हैं— 545
- राष्ट्रपति आंग्ल-भारतीय समुदाय के कितने प्रतिनिधियों को लोकसभा में नामित कर सकता है— दो
- लोकसभा में किस आधार पर सीटें आवंटित होती हैं— जनसंख्या के आधार पर
- वर्तमान लोकसभा में प्रत्येक राज्य के लिए स्थानों को आवंटन किस पर आधारित है— 1971 की जनगणना पर
- कौन-सी लोकसभा के चुनाव चार चरणों में हुए— 14वीं
- लोकसभा का सदस्य बनने के लिए न्यूनतम आयु कितनी होनी चाहिए— 25 वर्ष
- कौन-सा राज्य सबसे अधिक प्रतिनिधि लोकसभा में भेजता है— उत्तर प्रदेश
- किन बड़े राज्यों में लोकसभा सीटें समान हैं— आंध्र प्रदेश व पश्चिमी बंगाल
- उत्तर प्रदेश के बाद सबसे अधिक संसदीय क्षेत्र किस राज्य में है— महाराष्ट्र में
- किस राज्य में लोकसभा सदस्यों की संख्या सबसे कम है— नागालैंड, सिक्किम व मिजोरम
- लोकसभा का नेता कौन होता है— प्रधानमंत्री
- लोकसभा का नेता कौन होता है— लोकसभा अध्यक्ष को
- भूतपूर्व सांसद सदस्यों को पेंशन व्यवस्था कब लागू की गई— 1976 ई.
- लोकसभा में कम से कम कितने सत्र जरूरी होते हैं— वर्ष में दो बार
- लोकसभा को कौन भंग कर सकता है— राष्ट्रपति, प्रधानमंत्री की सलाह पर

- वित्तीय बिल कहाँ पास हो सकता है— लोकसभा में
- अविश्वास प्रस्ताव किस सदन में लाया जाता है— लोकसभा
- बजट किसके द्वारा पारित किया जाता है— लोकसभा द्वारा
- लोकसभा के सदस्यों की निर्योग्यता से संबंधित प्रश्नों का निर्णय कौन करता है— लोकसभा अध्यक्ष
- अस्थायी लोकसभा अध्यक्ष को क्या कहते हैं— प्रोटेम स्पीकर
- प्रोटेम स्पीकर की नियुक्ति कौन करता है— राष्ट्रपति
- कितने दिनों तक अनुपस्थित रहने पर लोकसभा के सदस्य की सदस्यता समाप्त हो जाती है— 2 माह
- किस विधेयक को केवल लोकसभा ही पारित करती है— वित्त विधेयक
- मंत्रीपरिषद् किसके प्रति उत्तरदायी होती है— लोकसभा के
- किस अवस्था में संसद लोकसभा का कार्यकाल बढ़ा सकती है— आपातकाल की स्थिति में
- संसद एक बार में लोकसभा के कार्यकाल में कितने समय के लिए वृद्धि कर सकती है— 1 वर्ष के लिए
- किस वर्ष लोकसभा का कार्यकाल एक-एक करके दो बार

61st Filmfare Awards

=====

सर्वश्रेष्ठ फिल्म- बाजीराव मस्तानी

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता- रणवीर सिंह (फिल्म बाजीराव मस्तानी)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री- दीपिका पादुकोण (फिल्म पीकू)

सर्वश्रेष्ठ निर्देशक- संजय लीला भंसाली (फिल्म बाजीराव मस्तानी)

सर्वश्रेष्ठ फिल्म (क्रिटिक च्वॉइस)- पीकू

सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (क्रिटिक च्वॉइस)- अमिताभ बच्चन (फिल्म पीकू)

सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री (क्रिटिक च्वॉइस)- कंगना रनौत (तनु वेड्स मनु रिटर्नस)

लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड- मौसमी चटर्जी

सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता- अनिल कपूर (दिल धड़कने दो)

सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री- प्रियंका चोपड़ा (फिल्म बाजीराव मस्तानी)

सर्वश्रेष्ठ डेब्यू निर्देशक- नीरज घावन (मसान)

सर्वश्रेष्ठ कहानी- विजयेंद्र प्रसाद (बजरंगी भाईजान)

सर्वश्रेष्ठ स्क्रीनप्ले- जूही चतुर्वेदी (पीकू)

सर्वश्रेष्ठ संगीत- अंकित तिवारी और मीत ब्रदर्स (रॉय)

सर्वश्रेष्ठ गीत- इरशाद कामिल ('अगर तुम साथ हो', फिल्म-तमाशा)

सर्वश्रेष्ठ गायक- अरिजित सिंह (सूरज झूबा है- फिल्म रॉय)

सर्वश्रेष्ठ गायिका- श्रेया घोषाल (बाजीराव मस्तानी के गीत 'दिवानी मस्तानी')

सर्वश्रेष्ठ बैकग्राउंड स्कोर- अनुपम रॉय (पीकू)

सर्वश्रेष्ठ एक्शन- शाम कौशल (बाजीराव मस्तानी)

पकरण (EQUIPMENT) व उनके उपयोग

+++++

1) अल्टीमीटर → उंचाई सूचित करने हेतु

वैज्ञानिक यंत्र

2) अमीटर → विद्युत् धारा मापन

3) अनेमोमीटर → वायुवेग का मापन

4) ऑडियोफोन → श्रवणशक्ति सुधारना

5) बाइनाक्युलर → दूरस्थ वस्तुओं को देखना

6) बैरोग्राफ → वायुमंडलीय दाब का मापन

7) क्रेस्कोग्राफ → पौधों की वृद्धि का अभिलेखन

8) क्रोनोमीटर → ठीक ठीक

समय जानने हेतु जहाज में लगायी जाने

वाली घड़ी

9) कार्डियोग्राफ → हृदयगति का मापन

10) कार्डियोग्राम → कार्डियोग्राफ का कार्य में

सहयोगी

11) कैपिलर्स → कम्पास

12) डीपसर्किल → नतिकोण का मापन

13) डायनमो → यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत् ऊर्जा में बदलना

14) इपिडियास्कोप → फिल्मों का पर्दे पर प्रक्षेपण

15) फैदोमीटर → समुद्र की गहराई मापना

16) गल्वनोमीटर → अति अल्प विद्युत् धारा का मापन

- 17) गाइगरमूलर → परमाणु कण की उपस्थिति व जानकारी लेने हेतु
- 18) मैनोमीटर → गैस का घनत्व नापना
- 19) माइक्रोटोमस → किसी वस्तु का अनुवीक्षणीय परिक्षण हेतु छोटे भागों में विभाजित करता है।
- 20) ओडोमीटर → कार द्वारा तय की गयी दूरी बताता है।
- 21) पेरिस्कोप → जल के भीतर से बाहरी वस्तुएं देखि जाती हैं।
- 22) फोटोमीटर → प्रकाश दीप्ति का मापन
- 23) पाइरोमीटर → अत्यंत उच्च ताप का मापन
- 24) रेडियोमीटर → विकिरण द्वारा विकरित उर्जा का मापन
- 25) सीज्मोमीटर → भूकंप की तीव्रता का मापन
- 26) सेक्सटेंट → ग्रहों की उंचाई जानने हेतु
- 27) ट्रांसफॉर्मर → प्रत्यावर्ती धारा की वोल्टता में परिवर्तन करने हेतु
- 28) टेलीप्रिंटर → टेलीग्राफ द्वारा भेजी गयी सूचनाओं को स्वतः छापने वाला यंत्र
- 29) टैक्सीमीटर → टैक्सीयों में किराया दर्शाने वाला यंत्र
- 30) टैकोमीटर → मोटरबोट व वायुयान का वेगमापक
- 31) टेलीस्कोप → दूरस्थ वस्तुओं को देखने में सहायक यंत्र
- 32) जाइरोस्कोप → घूमती वस्तु की गतिकी का अध्ययन
- 33) ग्रेवीमीटर → जल में उपस्थित तेल क्षेत्रों का पता लगाना
- 34) ग्रामोफोन → रिकार्ड पर उपस्थित ध्वनि को पुनः सुनाने वाला यंत्र
- 35) कायमोग्राफ → रक्तदाब, धडकन का अध्ययन
- 36) कायनेस्कोप → टेलीविजन स्क्रीन के रूप में

- 37) कैलिपर्स → छोटी दूरियां मापने वाला यंत्र  
 38) कैलोरीमीटर → ऊष्मामापन का कार्य  
 39) कार्ब्युरेटर → इंजन में पेट्रोल का एक निश्चित भाग वायु में भेजने वाला यंत्र  
 40) कम्पास → दिशा ज्ञान हेतु प्रयुक्त  
 41) कम्प्यूटेटर → विद्युत्धारा की दिशा बताने वाला यंत्र  
 42) एपिकायस्कोप → अपारदर्शी चित्रों को पर्दे पर दिखाना  
 43) एपिडोस्कोप → सिनेमा में पर्दे पर चित्रों को दिखाना  
 44) एस्केलेटर → चलती हुई यांत्रिक सीढ़ियां  
 45) एक्सियरोमीटर → वायुयान का वेगमापक  
 46) एक्टियोमीटर → सूर्य किरणों की तीव्रता मापने का यंत्र  
 47) एयरोमीटर → गैसों का भार व घनत्व मापक  
 48) एक्यूमुलेटर → विद्युत् उर्जा संग्राहक  
 49) ओसिलोग्राफ → विद्युत् अथवा यांत्रिक कम्पन सूचित करने हेतु  
 50) स्टेथोस्कोप → हृदय व फेफड़े की गति के अध्ययन हेतु

1. सुभाषचंद्र बोस भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अध्यक्ष कितनी बार रहे? (RPSC-2011)  
-दो बार
2. 'विदेशी शासन कितना भी अच्छा क्यों न हो, वह स्वराज की बराबरी नहीं कर सकता।' इस कथन में किसके विचार अभिव्यक्त होते हैं? (RPSC-2011)  
-दयानंद सरस्वती
3. धरातलीय सजावट की 'पीतरा झूरा' का सर्वप्रथम प्रस्तुतीकरण किसमें किया गया? (RPSC-2013)  
-इत्मादुद्दौला का मकबरा
4. गाँधी से हुए पूना समझौता (पैक्ट) पर किसने हस्ताक्षर दिए थे? (RPSC-2013)  
-बी.आर.अम्बेडकर
5. कांग्रेस में किस अधिवेशन में सूरत विभाजन हुआ था? (RPSC-2013)  
-23वें
6. सितम्बर, 1920 के कलकत्ता के विशेष अधिवेशन में गाँधीजी के 'असहयोग की नीति' अपनाने के प्रस्ताव का किसने समर्थन किया था? (RPSC-2013)  
-मोतीलाल नेहरू
7. नालन्दा विश्वविद्यालय में 'रत्नसागर' क्या था? (RPSC-2013)



-पुस्तकालय

8. भारत के भौमिकीय शैलक्रमों में से किसमें लौह अयस्क का समृद्ध भंडार पाया जाता है?

(UPPSC-2015)

-धारवाड़ क्रम

9. भारत की सबसे लंबी प्रयद्विपीय नदी है? (UPPSC-2015)

-गोदावरी

10. उत्तर-पश्चिम भारत में सर्दियों में वर्षा का कारक है? (RRB Junior Engineer-2014)

-पश्चिमी विक्षोभ

11. अपने कक्ष में एक उपग्रह पृथ्वी के चक्कर लगाता रहता है, इसका कारण है? (UPPSC Mains-2015)

-अपकेंद्रीय बल

12. कौनसी नदी छोटा नागपुर पठार में नहीं बहती है? (JPSC-2015)

-गोदावरी

13. चेरापूँजी भारत के किस राज्य में स्थित है? (JPSC-2015)

-मेघालय

14. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान किसके लिए प्रसिद्ध है? (JFS-2015)

-एक सींग वाले गैंडे के लिए

15. कौनसी नदी 'बंगाल का शोक' कहलाती है? (JFS-2015)

-दामोदर

- 16. दुनिया का सबसे बड़ा द्वीप है? (JFS-2015)

-ग्रीनलैंड

17. विश्व का सबसे लंबा रेलवे प्लेटफॉर्म है? (JFS-2015)

-गोरखपुर

18. किस स्थान पर अलकनंदा तथा भागीरथी नदी का संगम होता है? (JFS-2015)

-देव प्रयाग

19. नये राज्यों की स्थापना करने की विधायनी शक्ति किसे प्राप्त है? (UPPSC-2015)

-संसद को

20. राज्यसभा को कितने दिनों के अंदर किसी धन विधेयक पर अपनी संस्तुति देनी होती है? (UPPSC-2015)

-14 दिनों के अंदर

21. नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक की टिका टिप्पणी पर उचित कार्यवाही करने की अंतिम जिम्मेदारी है? (UPPSC-2015)

-संसद की

22. भारत के संविधान का कौनसा अनुच्छेद कानून के समक्ष समानता से सम्बंधित है? (UPPSC-2015)

-अनुच्छेद-14

23. भारत के संविधान की चौथी अनुसूची विवेचित करती है? (UPPSC-2015)

-राज्य सभा में स्थानों के आवंटन को

24. लोकसभा में आंग्ल-भारतीय समुदाय के लिए प्रतिनिधित्व का प्रावधान भारत के संविधान में किया गया है? (UPPSC-2015)

-अनुच्छेद-331 द्वारा

25. संविधान के अन्तर्गत मूल अधिकारों का संरक्षक है? (UPPSC-2015)

-न्यायपालिका

26. भारत के संविधान के अन्तर्गत किसको राज्यों की सीमाओं को परिवर्तित करने की शक्ति प्राप्त है? (UPPSC-2015)

-संसद को

27. लोक लेखा समिति की रिपोर्ट प्रस्तुत की जाती है? (UPPSC-2015)

-लोक सभा में

28. अनुच्छेद-108 के अन्तर्गत लोकसभा और राज्यसभा की संयुक्त बैठक আহूत की जाती है? (UPPSC-2015)

-राष्ट्रपति द्वारा

29. भारत की किस पंचवर्षीय योजना में 'सामाजिक न्याय एवं समानता के साथ संवृद्धि' पर बल दिया? (UPPSC-2015)

-9वीं योजना में

30. सदाबहार क्रांति (Evergreen Revolution) भारत में कृषि उत्पादन बढ़ाने के लिए प्रयोग में लाई गई, इसका श्रेय किसको जाता है? (UPPSC-2015)

-डॉ.एम.एस.स्वामीनाथन

31. भारत में आर्थिक सर्वेक्षण प्रकाशित किया जाता है? (UPPSC-2015)

-वित्त मंत्रालय द्वारा

32. सूचकांक 'रेजिडेक्स' (Residex) सम्बंधित है? (UPPSC-2015)

-भूमि कीमत से

- तनिष्क पब्लिकेशन आगरा द्वारा पोस्टेड

- 33. राष्ट्रीय उद्यमिता एवं लघु व्यवसाय विकास संस्थान स्थित है? (UPPSC-2015)

-नोएडा में

34. किसानों के लिए किसान क्रेडिट कार्ड योजना लाई गई थी? (UPPSC-2015)

-सन् 1998-99 में

35. कृषि क्षेत्र का शीर्ष बैंक है? (UPPSC-2015)

नाबार्ड

36. अफीम प्राप्त किया जाता है? (UPPSC-2015)

-बिना पके फल के लैटेक्स से

37. लकड़ी की लुगदी का सबसे बड़ा निर्यातक राष्ट्र है? (UPPSC-2015)

-कनाडा

38. स्थानांतरित कृषि 'झूम' किस राज्य में प्रचलित है? (UPPSC-2015)

-असम

39. हाइड्रोजन बम विकसित किया गया था? (UPPSC-2015)

-एडवर्ड टेलर द्वारा (1952 में)

40. नाभिकीय संयंत्रों में ग्रेफाइट का उपयोग किया जाता है? (UPPSC-2015)

-विमंदक की तरह

41. समुद्री खरपतवार किसका महत्वपूर्ण स्रोत है? (UPPSC-2015)

-आयोडीन का

42. निम्न में से कौनसा पदार्थ सर्वाधिक मजबूत होता है? (UPPSC-2015)

-ग्रेफाइट

42. कौन से विटामिन शरीर में भंडारित नहीं होते हैं? (UPPSC-2015)

-विटामिन-B व विटामिन-C

विश्व के प्रमुख संगठन और उनके मुख्यालय

=====

1. यूनिसेफ - न्यूयॉर्क
2. यूनेस्को - पेरिस
3. विश्व बैंक - वाशिंगटन डी. सी.
4. एशियाई विकास बैंक (ADB) - मनीला
5. नाटो (NATO) - ब्रुसेल्स
6. एमनेस्टी इंटरनेशनल - लंदन
7. अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) - वाशिंगटन डी. सी.
8. रेडक्रॉस - जेनेवा
9. सार्क (SAARC) - काठमाण्डु
10. इंटरपोल (INTERPOL) - पेरिस(लेऑस)
11. विश्व व्यापार संगठन (WTO) - जेनेवा
12. अमरीकी राज्यों का संगठन (OAS) - वाशिंगटन डी. सी.
13. अरब लीग - काहिरा
14. परस्पर आर्थिक सहायता परिषद् (COMECON) - मास्को
15. वर्ल्ड काउंसिल ऑफ़ चर्चज (WCC) - जेनेवा
16. यूरोपीय ऊर्जा आयोग (EEC) - जेनेवा
17. अफ्रीकी आर्थिक आयोग (ECA) - आदिस-अबाबा
18. पश्चिमी एशिया आर्थिक आयोग (ECWA) - बगदाद
19. संयुक्त राष्ट्र शरणार्थी उच्चायोग (UNHCR) - जेनेवा
20. अंतर्राष्ट्रीय परमाणु ऊर्जा एजेंसी (IAEA) - वियना
21. संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO) - वियना
22. संयुक्त राष्ट्र व्यापार एवं विकास सम्मलेन (UNCTAD) - जेनेवा
23. विश्व वन्य जीव संरक्षण कोष (WWF) - ग्लांड(स्विट्ज़रलैंड)
24. अंतर्राष्ट्रीय ओलम्पिक कमिटी (IOC) - लुसाने

25. यूरोपीय कॉमन मार्केट (ECM) - जेनेवा
26. राष्ट्रमंडलीय राष्ट्राध्यक्ष सम्मलेन (CHOGM) - स्ट्रान्सबर्ग
27. पेट्रोलियम उत्पादक देशों का संगठन (OPEC) - वियना
28. आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) - पेरिस
29. यूरोपीय मुक्त व्यापार संघ (ECTA) - जेनेवा
30. राष्ट्रमंडल (कॉमनवेल्थ) - लंदन
31. यूरोपीय आर्थिक समुदाय (EEC) - जेनेवा
32. यूरोपीय संसद - लक्जमबर्ग
33. यूरोपियन स्पेस रिसर्च आर्गेनाइजेशन (ESRO) - पेरिस
34. यूरोपियन परमाणु ऊर्जा समुदाय (EURATOM) - ब्रुसेल्स
35. एशिया और प्रशांत क्षेत्रों का आर्थिक और सामाजिक आयोग - बैंकाक
36. गैट (GATT) - जेनेवा
37. अफ्रीकी एकता संगठन (OAU) - आदिस-अबाबा
38. संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) - नैरोबी
39. दक्षिण पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संघ (ASEAN) - जकार्ता

फलो/सब्जियों में रंग/कड़ुवापन के  
कारण)

लक्षण /गुण कारण

आवले में कसैलापन- टैनिन  
पपीता में पीला रंग- केरिकजेन्थिन  
मिर्च में चरपराहट- केप्सेसिन  
खीरे में कड़ुवाहट- कुकर बिटेसिन  
मिर्च में लाल रंग- कैप्सेनथिन  
दूध में पीलापन- Vitamin B2 Riboflavin  
दूध का सफेद रंग- केसीन  
लहसून में पीलापन- कैरोटीन  
लहसून में गंध- एलाइसिन  
टमाटर में लाल रंग- लाइकोपीन  
हल्दी में पीला रंग- कुरकुमिन  
प्याज में लाल रंग- एन्थोसाइनिन  
गाजर में नारंगी रंग- कैरोटीन  
पीपल में कड़ुवाहट- मार्मालोप्सिन  
करेले में कड़ुवाहट- मेमो डिर्कोसाइट  
खीरे में कड़ुवाहट- कुकर बिटेसिन  
तेल में पीला रंग- कैरोटिनाइज्ड

- 1 नालंदा विश्वविधालय  
की स्थापना किसने की थी?—  
कुमारगुप्त ने
- 2 हर्षवर्धन के शासनकाल के प्रमुख  
विद्वान कौन-कौन थे?—  
राजकवि बाण, दिवाकर, मयूर
- 3 हर्षवर्धन के शासनकाल में कौन-  
सा चीनी यात्री भारत आया था?  
— हवेनसांग
- 4 हर्षचरित नामक पुस्तक  
की रचना किसने की थी?— बाणभट्ट  
ने
- 5 दक्षिण भारत के प्रमुख राजवंश  
कौन-कौन थे?— चालुक्य वंश,  
चोल वंश, राष्ट्रकुट वंश, पल्लव वंश
- 6 कश्मीरी कवि विल्हण किसके दरबार  
में थे?— विक्रमादित्य षष्ठ  
के
- 7 वातापी के चालुक्य वंश  
का सर्वाधिक शक्तिशाली शासक कौन  
था?— पुलकेशिन द्वितीय
- 8 पुलकेशिन द्वितीय किस सम्राट  
का समकालीन था?— हर्षवर्धन  
का
- 9 नटराज की प्रसिद्ध कांस्य  
मूर्ति किस कला का उदाहरण है?—  
चोलकला का
- 10 प्रतिहार वंश का सर्वाधिक  
शक्तिशाली एवं प्रतापी सम्राट कौन  
था?— मिहिरभोज
- 11 गहड़वाल वंश का अंतिम  
शक्तिशाली शासक कौन था?—  
जयचन्द्र
- 12 चौहानवंश का अंतिम  
शक्तिशाली शासक कौन था?—  
पृथ्वीराज

चौहान

13 'सड़क-ए-आजम' किस शासक से  
सम्बन्धित है?— शेरशाह

14 परमार वंश का कौन  
राजा अपनी दानशीलता, कला एवं  
विधानुराग

के लिए प्रसिद्ध था?— राजा भोज  
15 'गीत गोविन्द' का रचयिता जयदेव  
किसके दरबारी कवि थे?—

सेन वंश का राजा लक्ष्मण सेन के  
16 डाक विभाग

की स्थापना तथा भूमि का सर्वेक्षण  
किस शासक ने  
करवाया था?— शेरशाह

17 किसने अपनी विजयों के  
उपलक्ष्य में विजय स्तम्भ  
का निर्माण

कराया था?— राणा कुम्भा ने

18 महमूद गजनी ने कितनी बार भारत  
पर आक्रमण किया था?—

सत्रह बार

19 महमूद गजनी ने भारत पर  
पहला आक्रमण कब किया था?—

1000 ई० में

20 किस राजा ने महमूद गजनी से  
पराजित होकर चिता में जलकर  
आत्महत्या कर ली थी?— जयपाल

21 महमूद गजनी ने सोमनाथ के मंदिर  
पर कब आक्रमण किया था?

— 1024 ई० में

22 महमूद गजनी को सोमनाथ के मंदिर  
से लूट में कितना धन

मिला था?— 20 लाख दीनार से  
अधिक

23 सोमनाथ के मूर्ति को तोड़कर  
महमूद गजनी ने उसे

कहां भेजवा दिया?— गजनी,  
मक्का और मदीना के मसिजद  
की सीडीयों पर गलियों में  
24 महमूद गजनी के साथ कौन-  
सा विद्वान भारत आया था?—  
अलबरूनी  
25 महमूद गजनी के दरबार में कौन-  
कौन से विद्वान थे?— अलबरूनी,  
फिरदौसी, ऊँसुरी, फरूखी  
26 मुहम्मद गोरी किसको भारत के  
विजित प्रदेशों का शासन भार  
सौंपकर गजनी लौट गया था?—  
कुतुबुद्दीन ऐबक  
27 भारत में मुसलिम साम्राज्य  
की स्थापना किसने की थी?—  
मुहम्मद गोरी  
28 कुतुबुद्दीन ऐबक ने हिन्दू  
मंदिरों को तोड़कर उनकी सामग्री से  
किन-किन मसिजदों का निर्माण  
करवाया था?— दिल्ली में 'कुबत  
उल-इस्लाम' तथा अजमेर में 'ढाई दिन  
का झोपड़ा'  
29 'लाख बख्श' के नाम से कौन  
प्रसिद्ध हैं?— कुतुबुद्दीन ऐबक  
30 कुतुबमीनार को किसने  
पूरा करवाया था?— इल्तुतमिश ने  
31 'इक्ता प्रणाली' को किसने चलाई  
थी?— इल्तुतमिश ने  
32 दिल्ली सल्तनत की प्रथम  
महिला सुल्तान कौन थी?—  
रजिया बेगम  
33 'तुर्कान-ए-चुहालगानी' ( चालीस  
तुर्की गुलामों का संगठन )  
की स्थापना किसने की थी?—  
इल्तुतमिश  
34 'दिवान-ए-रियासत'

की स्थापना किसने की थी?—

अलाउददीन

खिलजी

35 कौन सुल्तान उलेमा की इच्छाओं

का पालन नहीं करता था?—

अलाउददीन खिलजी

36 सांकेतिक मुद्रा को किसने

जारी किया था?— मुहम्मद बिन

तुगलक

ने

37 किसे 'पागल बादशाह'

कहा जाता है?— मुहम्मद-बिन-तुगलक

को

38 किसने नहरों का निर्माण

करवाया था?— फिरोजशाह तुगलक ने

39 चौसा का युद्ध कब और किसके

बीच हुआ था?— शेर खाँ और

हूमायूँ के बीच

40 'हूमायूँनामा' पुस्तक

की रचना किसने की थी?— गुलबदन

बेगम

41 धार्मिक वाद-विवाद एवं सत्य

की खोज हेतु अकबर ने

किसकी स्थापना की थी?— फतेहपुर

सीकरी में इबादत खाना की

42 1581 में अकबर ने किस धर्म

का प्रतिपादन किया था?—

दीन-ए-इलाही

43 अकबर के दरबार में नवरत्न कौन-

कौन से थे?—

मुल्ला दो प्याजा, हकीम हमाम,

अब्दुलरहम खानखाना, अब्बुल

फजल, तानसेन, राजा मानसिंह,

राजा टोडरमल, फैजी और बीरबल

44 जहाँगीर का न्याय से सम्बन्धित

क्या विख्यात है?— न्याय



की जंजीर

45 नूरजहाँ ( मेहरुनिनसा ) से किसने  
शादी की थी?— जहाँगीर ने

46 गुलाब के इत्र का आविष्कार  
किसने किया था?— नूरजहाँ बेगम  
ने

47 जहाँगीर के शासनकाल में कौन-  
कौन से ब्रिटिश व्यापारी मुगल  
दरबार में आये थे?— कप्तान हाकिन्स  
पाल केनिंग, सर टामस रो

48 शालीमार बाग ( कश्मीर ) किसने  
लगवाया था?— जहाँगीर ने

49 सिख धर्म के किस गुरु  
को जहाँगीर ने हत्या करवा दी थी?—  
गुरु

अर्जुनदेव को

50 किस मुगल शासनकाल में  
चित्रकला अपनी चरमसीमा पर पहुँच  
गयी थी?— जहाँगीर

51 एत्मादुदौला का मकबरा किसने  
बनवाया था?— नूरजहाँ ने

52 शाहजहाँ ने अपनी बेगम मुमताज  
की याद में कौन-सा स्मारक  
बनवाया था?— ताजमहल

53 किस कारण शाहजहाँ के काल  
को 'मध्यकालीन भारत का स्वर्ण  
युग' माना जाता है?—

स्थापत्यकला के विकास के कारण

प्रतियोगिता परीक्षा में (2015) पूछे गए महत्वपूर्ण प्रश्न-उत्तर :

➡➡➡➡➡➡➡

1. बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ योजना देश में कब प्रारम्भ की गई? (UPPSC-2015)

-22 जनवरी, 2015 से

2. ऑस्कर पुरस्कार विजेता संगीतकार ए.आर.रहमान के नाम पर किस देश में सड़क का नाम रखा गया है? (UIICAO-2015)

-कनाडा में

3. 17-A परियोजना का सम्बन्ध किससे है? (CG FCI-2015)

-भारती → → य नौसेना से

4. किस केंद्रीय मंत्रालय ने 476 शहरों को स्वच्छ भारत रैंकिंग दी है? (UP IPS-2015)

-शहरी विकास मंत्रालय

5. सेंट्रल बोर्ड ऑफ़ फ़िल्म सर्टिफिकेशन (CBFC) के वर्तमान चेयरपर्सन कौन है? (SBI Clerk-2015)

-पहलाज निहलानी

→ → भारतीय इतिहास :

6. महिला शासिका रुद्राम्मादेवी किस राजवंश से सम्बंधित थी? (UP PGT-2015)

-काकतीय राजवंश

7. दिल्ली सल्तनत के किस सुलतान ने मंगोल पैटर्न पर दशमलव प्रणाली के आधार पर सेना को संगठित करने का प्रयास किया था? (Navodaya PGT-2015)

-अलाउद्दीन खिलजी

8. तराइन का पहला युद्ध किस वर्ष हुआ था? (RRC Group D-2015)

-सन् 1191 ई.

9. कौनसा सुलतान स्वयं को 'नायाब-ए-खुदाई' कहता था? (UP PGT-2015)

-बलबनक

10. 'तुजुक-ए-बाबरी' नामक ग्रन्थ किस भाषा में लिखा गया था? (BPSC-2015)

-तुर्की

→ → स्वतंत्रता आंदोलन :

11. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे? (UPSC Preliminary-2015)

-बदरुद्दीन तय्यबजी

12. 1922 ई. में गया के इंडियन नेशनल कांग्रेस के अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे? (BPSC-2015)

-देशबन्धु चितरंजन दास

13. उर्दू साप्ताहिक पत्र 'अल हिलाल' किस स्वतंत्रता संग्राम सेनानी ने शुरू किया था? (RRC Group D-2015)

-मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

14. स्वतंत्रता सेनानी खुदीराम बोस को कब फाँसी दी गई थी? (RRC Group D-2015)

-11 अगस्त, 1908 को

15. 'तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा' यह नारा किसने दिया था? (DMRC Junior Engineer-2015)

-सुभाषचंद्र बोस ने

परीक्षा में पूछे जाने वाले कुछ प्रश्न :-

1. थर्मामीटर में चमकने वाला पदार्थ क्या है

उत्तर - पारा

2. बिजली के हीटर में किस धातु का तार होता है ?

उत्तर - नाइक्रोम का तार

3. कौन - सा पदार्थ पानी में जलता है ?

उत्तर - सोडियम

4. पत्तियों का rang हरा क्यों होता है ?

उत्तर - क्लोरोफिल के कारण

5. पीने के पानी में कौन-सी गैस मिलती है ?

उत्तर - क्लोरिन

6. बिजली के बल्ब में कौन-सी गैस भरी होती है ?

उत्तर - आर्गन

7. पानी किस गैस से मिलकर बनता है ?

उत्तर - हाइड्रोजन और ऑक्सीजन

8. कौन-सी गैस सूधने पर आदमी हँसने लगता है ?

उत्तर - नाइट्रस ऑक्साइड

9. किस ग्रह को रेड स्टार (लाल तारा) कहते हैं ?

उत्तर - मंगल ग्रह

10. किस ग्रह को इवनिंग स्टार (शाम का तारा) कहते हैं ?

उत्तर - शुक्र ग्रह

11. मनुष्य के शरीर में कुल कितनी हड्डियाँ होती हैं ?

उत्तर - (206)

12. आग में कौन-सा पदार्थ नहीं जलता है ?

उत्तर - एसबेस्टस

13. "बर्फ पानी में क्यों तैरता है ?

उत्तर - इसका सापेक्षित गुरुत्व पानी के गुरुत्व से कम है

14. मनुष्य के आँसू में क्या पाया जाता है ?

उत्तर - सोडियम क्लोराइड

15. सबसे जहरीला पदार्थ कौन-से होता है ?

उत्तर - रेडियम

16. किन-किन धातुओं को मिलाकर पीतक बनाते हैं ?

उत्तर - ताँबा व जस्ता

17. सबसे कठोर अधातु कौन-सी होती है ?

उत्तर - हीरा

18. कौन-सी गैस हवा में जलती है ?

उत्तर - कार्बन मोनोऑक्साइड

19. वायुमण्डल में कौन-सी गैस नहीं है ?

उत्तर - क्लोरीन

20. किन-किन धातुओं को मिलाकर चुम्बक बनाते हैं ?

उत्तर - अल्यूमिनियम व निकल

21. कौन सा पदार्थ जो केवल हमारे देश में पाया जाता है ?

उत्तर - अभ्रक

22. घड़ी के अन्दर रात में चमकने वाला पदार्थ क्या है

उत्तर - रेडियम

\*\*\*\*\*

जानिए भारतीय पीनल कोड में धाराओं का मतलब .....

धारा 307 = हत्या की कोशिश

धारा 302 = हत्या का दंड

धारा 376 = बलात्कार

धारा 395 = डकैती

धारा 377 = अप्राकृतिक कृत्य

धारा 396 = डकैती के दौरान हत्या

धारा 120 = षडयंत्र रचना

धारा 365 = अपहरण

धारा 201 = सबूत मिटाना

धारा 34 = सामान आशय

धारा 412 = छीनाझपटी

धारा 378 = चोरी

धारा 141 = विधिविरुद्ध जमाव

धारा 191 = मिथ्यासाक्ष्य देना

धारा 300 = हत्या करना

धारा 309 = आत्महत्या की कोशिश

धारा 310 = ठगी करना

धारा 312 = गर्भपात करना

धारा 351 = हमला करना

धारा 354 = स्त्री लज्जाभंग

धारा 362 = अपहरण

धारा 415 = छल करना

धारा 445 = गृहभेदन

धारा 494 = पति/पत्नी के जीवनकाल में पुनः विवाह

धारा 499 = मानहानि

धारा 511 = आजीवन कारावास से दंडनीय अपराधों को करने के प्रयत्न के लिए दंड।

विश्व इतिहास की जानकारी

1. पुनर्जागरण का प्रारम्भ कहाँ से हुआ था?— इटली

2. इटली के किस नगर से पुनर्जागरण की शुरुआत मानी जाती है?— फ्लोरेंस
3. पुनर्जागरण का अग्रदूत किसे कहा जाता है?— दाँते
4. पुनर्जागरण का क्या अर्थ होता है?— फिर से जागना
5. पुनर्जागरण की सबसे प्रमुख विशेषता क्या थी?— 5. मानववाद
6. आधुनिक विश्व का प्रथम राजनीतिक चिन्तक किसे माना जाता है?— मैकियावेली
7. पुनर्जागरण क्या था?— बौहिक आन्दोलन
8. किस देश के मूल निवासी को रेड इंडियन कहा जाता था?— अमेरिका
9. अमेरिकी स्वतंत्रता-संग्राम का तात्कालिक कारण क्या था?— बोस्टन की टी पार्टी
10. बोस्टन टी पार्टी की घटना कब हुई थी?— 1773 ई० में
11. अमेरिकी स्वतंत्रता संग्राम का नायक कौन था?— जार्ज वाशिंगटन
12. अमेरिका ने पूर्ण स्वतंत्रता की घोषणा कब की?— 4 जुलाई 1776 में
13. आधुनिक गणतंत्र की जननी किसे कहा जाता है?— अमेरिका को
14. प्रजातंत्र की स्थापना सर्वप्रथम कहाँ हुई थी?— अमेरिका
15. विश्व में सर्वप्रथम लिखित संविधान कहाँ लागू हुआ?— संयुक्त राज्य अमेरिका में
16. अब्राहम लिंकन ने दास प्रथा का उन्मूलन कब किया?— 1863 ई० में
17. अमेरिका के राष्ट्रपति के निवास स्थान को क्या कहा जाता है?— ह्वाइट हाउस
18. फ्रांस की राज्य क्रांति किसके शासन काल में हुई?— लूई सोलहवाँ
19. फ्रांस की राज्य क्रांति कब हुई थी?— 1789 ई०
20. समानता, स्वतंत्रता और बंधुत्व का नारा किस क्रांति की देन है?— फ्रांस की राज्य क्रांति
21. माप-तौल की दशमलव प्रणाली किस देश में शुरू हुआ था?— फ्रांस
22. नेपोलियन का जन्म कब और कहाँ हुआ था?— 1769 ई० में अजासियो ( कोर्सिका द्वीप ) में
23. नेपोलियन का प्रारम्भिक जीवन किस रूप में शुरू हुआ था?— एक सैनिक के रूप में
24. नेपोलियन फ्रांस का सम्राट कब बना?— 1804 ई. में
25. राष्ट्रवाद का मसीहा किसे कहा जाता है?— नेपोलियन को
26. आधुनिक फ्रांस का निर्माता किसे माना जाता है?— नेपोलियन बोनापार्ट
27. ट्राल्फगर का युद्ध कब और किसके बीच हुआ था?— 1805 ई. को इंग्लैण्ड के साथ
28. नेपोलियन की सबसे बड़ी देन क्या है?— नेपोलियन कोड
29. वाटरलू के युद्ध में पराजित होने के पश्चात नेपोलियन को कैद कर किस टापू पर भेज दिया गया?— सेंट हेलेना
30. नेपोलियन के पतन का क्या कारण था?— रूस पर आक्रमण
31. नेपोलियन अपने किस कार्य के लिए अविस्मरणीय है?— कानून संहिता
32. इटली के एकीकरण का श्रेय किसको दिया जाता है?— मेजिनी काउण्ट काबूर और गैरीबाल्डी
33. इटली का बिस्मार्क किसे कहा जाता है?— काउण्ट काबूर
34. रोम को संयुक्त इटली की राजधानी कब घोषित किया गया?— 1871 ई०
35. जर्मनी का एकीकरण किसने किया?— बिस्मार्क
36. बिस्मार्क कौन था?— प्रशा के शासक विलियम प्रथम का प्रधानमंत्री
37. जर्मनी का एकीकरण किस सदी की एक महान घटना थी?— उन्नीसवीं सदी

38. कार्ल मार्क्स कहाँ का रहने वाला था?— जर्मनी का
39. समाजवाद का सबसे प्रसिद्ध प्रचारक कौन था?— कार्ल मार्क्स ने
40. 'दुनिया के मजदूरों एक हो' का नारा किसने दिया?— कार्ल मार्क्स
41. रूस के शासक को क्या कहा जाता था?— जार
42. रूस का अंतिम जार कौन था?— जार निकोलस द्वितीय
43. 1917 ई. की रूसी रक्तहीन का तात्कालिक कारण क्या था?— प्रथम विश्व युद्ध में रूस की पराजय
44. नवम्बर 1917 की बोल्शेविक रक्तहीन का नेता कौन था?— लेनिन
45. 'आधुनिक रूस का निर्माता' किसे कहा जाता है?— स्टालिन
46. औद्योगिक रक्तहीन सबसे पहले कहाँ आरंभ हुई?— इंग्लैण्ड में
47. इंग्लैण्ड में गृहयुद्ध किसके शासन काल में हुआ?— चार्ल्स प्रथम
48. इंग्लैण्ड की गौरवपूर्ण रक्तहीन कब हुई?— 1688 में
49. 1688 की रक्तहीन रक्तहीन किसके समय में हुई?— जेम्स द्वितीय
50. सौ-वर्षीय युद्ध किसके-किसके बीच में हुआ?— इंग्लैण्ड और फ्रांस के बीच
51. गुलाबों का युद्ध कहाँ हुआ?— इंग्लैण्ड
52. सर्वप्रथम राष्ट्रीय राज्य का संगठन कहाँ हुआ?— इंग्लैण्ड में
53. मैग्नाकार्टा क्या था?— सर्वसाधारण के अधिकारों का घोषणा पत्र
54. प्रसिद्ध मैग्नाकार्टा पर इंग्लैण्ड के किस राजा ने हस्ताक्षर किये?— किंग जान ने
55. एशिया में आधुनिक उद्योगों का विकास सर्वप्रथम किस देश में हुआ?— जापान
56. प्रथम विश्व युद्ध की शुरुआत कब हुई?— 1914 में
57. प्रथम विश्व युद्ध कितने वर्षों तक लड़ा गया?— 4 वर्ष
58. प्रथम विश्व युद्ध का तात्कालिक कारण क्या था?— सेराजेवो हत्याकाण्ड
59. आस्ट्रिया के राजकुमार आर्क ड्यूक फ्रांसिस फर्डिनेंड की हत्या कब और किसने की?— 28 जून, 1914 ई० को  
गेवरीलो प्रिन्सिप ने बोसिनिया की राजधानी सेराजेवो में
60. प्रथम विश्व युद्ध के दौरान मित्र राष्ट्रों का विरोध करने वाले राष्ट्रों को किस नाम से जाना गया है?— धुरी राष्ट्र

\*छोटी आंत (Small Intestine) से निकलने वाले एन्जाइम\*\*\*\*

Trick --- "#SMELL"

1. S-----Sucrase
2. M-----Maltase
3. E-----Erepsin
4. L-----Lactase
5. L-----Lipase.

\*\*\*अग्नशय रस (Pancreatic juice) से निकलने वाले एन्जाइम\*\*\*

Trick --- "#TALI"

1. T-----Trypsin
2. A-----Amylase
3. LI----Lipase.

अर्थजगत सामान्य ज्ञान

1. भारत में अखरोट का सर्वाधिक उत्पादन किस राज्य में होता है?

2. हाल ही में टाटा ग्रुप का उत्तराधिकारी किसे चुना गया है? - मिस्त्री
  3. निजी क्षेत्र के किस बैंक ने हाल ही में बाजार पूँजीकरण के मामले में भारतीय स्टेट बैंक को पछाड़ा है?
  4. किस देश ने हाल ही में अपने पहले एक्सप्रेस वे का शुभारंभ किया है?
  5. भारतीय जहाजरानी निगम के चेयरमैन कौन हैं? - नितिन गडकरी
  6. इण्डियन ऑयल ने गुजरात में 10 लाख टन के एसिटिक एसिड संयंत्र लगाने हेतु किस कंपनी से करार किया है?
  7. भारत-एसियान द्विपक्षीय व्यापार 2010-11 में बढ़कर कितने डालर हो गया है?
  8. ऑनलाइन रिटेलर तोलमोल डॉट काम ने मुस्लिम उपभोक्ताओं को ध्यान में रखकर एक मोबाइल लांच किया है। इस मोबाइल का नाम क्या है?
  9. जलवायु परिवर्तन से संबंधित कारोबारी अवसरों का लाभ उठाने हेतु अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम ने किस भारतीय कंपनी के साथ संयुक्त उद्यम की स्थापना की है?
  10. किस देश की एयरलाइन्स ने यात्रा के दौरान उच्चतकनीक वाई-फाई मुहैया कराने की घोषणा की है?
  11. स्टारबक्स के संस्थापक हार्वर्ड शुल्ज को किस पत्रिका ने बिजनेसमैन ऑफ द ईयर सूची में पहला स्थान दिया है?
  12. केन्द्रीय जहाजरानी मंत्री कौन हैं?
  13. वर्ल्ड ट्रेड सेंटर एसोसिएशन ने ओडीशा के किस शहर में अपना केंद्र स्थापित करने का प्रस्ताव किया है?
  14. वर्ष 2020 तक देश में विमान यात्रियों की संख्या बढ़कर कितनी होने की सम्भावना है?
  15. अल जजीरा चैनल, जिसने हाल ही में भारत में डिशटीवी पर अपने अंग्रेजी चैनल का प्रसारण शुरू किया है, मूल रूप से किस देश का है?
  16. लाडली लक्ष्मी परियोजना हाल ही में किस राज्य में की गई है?
  17. एन0एम0डी0सी0 ने किस रूसी इस्पात कंपनी के साथ हाल ही में समझौता किया है?
  18. बर्कशायर हैथवे किस प्रमुख उद्योगपति की कंपनी है?
  19. बेल्जियम ने हाल ही में किस भारतीय उद्योग
1. 100वां अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया गया।  
- 8 मार्च 2010
  2. गुप्तकालीन स्वर्ण और रजत सिक्के मूलतः किनके सिक्कों पर आधारित थे।  
- कुषाण और शकों के
  3. राजस्थानी तारा भात की ओढ़नी का पहलावा किन महिलाओं में प्रचलित है।  
- आदिवासी महिलाएं
  4. जांगल प्रदेश का सबसे बड़ा मेला कौनसा है।  
- कपिल मुनि का मेला
  5. बाजना गणेश का मंदिर कहां पर स्थित है।  
- सिरोही
  6. अब तक भारत के संविधान की उद्देशिका में कितनी बार संशोधन किया जा चुका है।  
- एक बार

7. भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची का संबंध है।  
- भाषाओं के साथ
8. कंपनी के शासन का अंतरण ब्रिटिश सम्राट को किया गया।  
- एक अक्टूबर 1858
9. पंजाब के राजा रणजीत सिंह की राजधानी कहां थी।  
- लाहौर
10. वह सूफी संत कौन था जो भक्ति संगीत को ईश्वर के निकट पहुंचने का मार्ग मानता था।  
- मुइनुद्दीन चिश्ती
11. गुप्त शासकों द्वारा जारी किए गए चांदी के सिक्के कहलाते थे।  
- रूपक
12. बाल विवाह की प्रथा किस काल में आरंभ हुई।  
- गुप्त काल में
13. सीकर व झुंझुनूं जिले में बोली जाने वाली भाषा है।  
- तोरावाटी भाषा
14. जैसलमेर के भाटी शासकों की कुलदेवी।  
- स्वांगिया (सांगिया/सुग्गा)माता
15. सर्वप्रथम राजस्थानी शब्द का प्रयोग किसने किया।  
- जॉर्ज अब्राहम ग्रियर्सन
- 16.. एकमात्र ऐसी देवी जिसकी खंडित मूर्ति के रूप में पूजा की जाती है।  
- शीतला माता
17. देशनोक के करणीमाता के मंदिर में सफेद चूहों को कहा जाता है।  
- काबा
- 18- चूने का प्रयोग किए बिना पत्थर पर पत्थर रखकर बनाया गया किला कौनसा है।  
- जैसलमेर का किला
19. किस किले को बख्तरबंद किला कहा जाता है।  
- रणथम्भौर का किला
20. गागरों के किले में कितने साके हुए।  
- दो
- 01 विश्व का सबसे बड़ा परमाणु उर्जा केंद्र कहाँ है?  
उत्तर- जापान
- 02 भारतीय रिजर्व बैंक में अब तक कितने गवर्नर रह चुके हैं?



उत्तर- 23

03 किशनगंगा हाइड्रो पवार प्रोजेक्ट का सम्बन्ध भारत के किस राज्य से है?

उत्तर- जम्मू कश्मीर

04 किस देश ने 2032 तक 40 नए परमाणु बिजली घर बनाने का लक्ष्य रखा है?

उत्तर- दक्षिण कोरिया

05 निम्न में से किस राष्ट्र के साथ भारत ने परमाणु बिजली हेतु करार किया है?

उत्तर- नामीबि

06 बेईदोउ उपग्रह प्रणाली किस देश से सम्बंधित है?

उत्तर- चीन

07 अब तक खोजे गए सबसे अँधेरे ग्रह का नाम क्या है?

उत्तर- टीआरईएस-2

08 एन्सिलेड्स किस ग्रह का उपग्रह है?

उत्तर- शनि

09 निम्नलिखित में से कौन सा देश बाल्टिक देशों में नहीं है?

उत्तर- क्रोएशिया

10 ग्रान डोलिना गुफा कहाँ है?

उत्तर- स्पेन में

1. सबसे बड़ा महाद्वीप।

- एशिया

2. सबसे छोटा महाद्वीप।

- आस्ट्रेलिया

3. सबसे बड़ा महासागर।

- प्रशांत महासागर

4. सबसे गहरा महासागर।

- प्रशांत महासागर

5. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा नगर।

- लंदन (ग्रेट ब्रिटेन)

6. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा देश।

- रूस

7. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा देश।

- वेटिकन सिटी

8. सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश।

- चीन

9. सर्वाधिक निर्वाचक संख्या वाला देश।

- भारत

10. न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला देश।

- अंटार्कटिका

किस नदी को 'तेल नदी' कहा जाता है— नाइजर को

● किस नदी को 'यूरोपीय व्यापार की

जीवन रेखा' कहा जाता है— राइन नदी

● बंगलादेश में किस नदी को पद्मा के नाम से जाना जाता है

— गंगा नदी

● रूस की सबसे महत्वपूर्ण नदी कौन-

सी है— वोल्गा

● जल के आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी

नदी कौन-सी है— अमेजन नदी

● यूरोप महाद्वीप की सबसे बड़ी

नदी कौन-सी है— वोल्गा नदी

● वोल्गा नदी कहाँ गिरती है— कैस्पियन सागर में

● कौन-सी नदी भ्रंश घाटी से होकर

बहती है— वोल्गा नदी

● किस सभ्यता को 'नील नदी का वरदान' कहा जाता है

— मिस्र की सभ्यता को

● यूरोप की कौन-सी नदी 'कोयला नदी' के नाम से जानी जाती है— राइन नदी

● कौन-सी नदी भूमध्य रेखा को दो बार काटती है— कांगो नदी

● किस नदी का उद्गम स्थल भूमध्य रेखा के निकट से होता है— नील नदी

● विश्व की सबसे अधिक विश्वासघाती नदी किसे कहा जाता है— ह्वांग हो नदी को

● कौन-सी नदी मकर रेखा को दो बार काटती है— लिम्पोपो

● लाल नदी किस देश से होकर बहती है— वियतनाम से

● मरे-डार्लिंग नदी कहाँ बहती है— ऑस्ट्रेलिया में

● किस नदी को 'चीन का शोक' कहा जाता है— ह्वांग हो नदी

● विश्व की सबसे चौड़ी नदी कौन-सी है— अमेजन

● विश्व की सबसे लंबी नदी कौन-सी है— इराक

● दक्षिणी अमेरिका की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है— अमेजन नदी

● पराना तथा परागवे नदियों को संगम के बाद किस नाम से जाना जाता है—लाप्लाटा नदी

● कौन-सी यूरोपीय नदी ब्लैक फोरेस्ट सेनिकलकर काला सागर में गिरती है—  
डेन्यूब नदी

1. मनुष्य ने सर्वप्रथम किस धातु का प्रयोग किया।

Ans. तांबा

2. भारत का भूगोल नामक पुस्तक किसने लिखी।

Ans. टॉलमी

3. सुभाष चंद्र बोस का सर्वप्रथम नेताजी किसने कहा था।

Ans. एडोल्फ हिटलर

4. महात्मा गांधी को अधनंगा फकीर किसने कहा था।

Ans. चर्चील

5. बल्लभ भाई पटेल को सरदार की उपाधि किस आंदोलन के बाद प्रदान की थी।

Ans. बारदोली सत्याग्रह

6. जय हिंद का नारा किसने दिया था।

Ans. सुभाष चंद्र बोस

7. 'भारत को तलवार के बल पर विजित किया गया है, और तलवार के बल ही इसकी रक्षा की जाएगी' यह कथन है।

Ans. लॉर्ड एल्लिन

8. जनवरी 1879 में ब्रिटेन

की महारानी विक्टोरिया को किस  
उपाधी से  
सम्मानित करने के लिए दिल्ली दरबार का आयोजन  
किया गया।

Ans. कैसर-ए-हिंद

9. चौदहवीं लोकसभा के अध्यक्ष कौन थे।

Ans. सोमनाथ चटर्जी

10. सरिस्का में बाघों के विलुप्त होने  
की घटना की जांच हेतु केंद्र सरकार ने  
किसकी अध्यक्षता में कार्यदल बनाया है।

Ans. सूनीता नारायण

11. पहली लोकसभा के अध्यक्ष कौन थे।

Ans. गणो वासुदेव मावलंकर, एम अनंतशयनम आयंगर

12. प्रथम लोकसभा का गठन कब हुआ था।

Ans. 6 मई 1952

13. विदेशों के लिए भारतीय राजदूतों को नियुक्त  
कौन करता है।

Ans. राष्ट्रपति

14. राष्ट्रपति को क्षमादान की शक्ति संविधान के  
किस अनुच्छेद के अंतर्गत दी गई है।

Ans. अनुच्छेद 72

15. झंडा समिति के अध्यक्ष कौन थे।

Ans. जे.बी.कृपलानी

16. संविधान निर्माण की प्रक्रिया में कुल  
कितना समय लगा।

Ans. दो वर्ष, 11 माह, 18 दिन

17. संविधान सभा का गठन कब किया गया।

Ans. जुलाई 1946

18. अभ्रक के उत्पादन में भारत का विश्व में कौनसा स्थान है।

Ans. प्रथम

19. देश में सर्वाधिक सोना किस राज्य से प्राप्त होता है।

Ans. कर्नाटक

20. आधुनिक ओलम्पिक खेल प्रतियोगिता का प्रारंभ कब हुआ।

Ans. 1896 ई.

21. भारतीय ओलम्पिक परिषद की स्थापना कब हुई।

Ans. 1924 ई.

22. ओलम्पिक मशाल जलाने की प्रथा कब से शुरू हुई।

Ans. 1928 ई. (एम्सटर्डम ओलम्पिक)

23. ओलम्पिक खेलों का टीवी पर विस्तृत प्रसारण

कब से शुरू हुआ।

Ans. 1960 ई. से

24. राष्ट्रमंडल खेलों की शुरुआत कब से हुई।

Ans. 1930 ई.

25. भारत ने पहली बार कब राष्ट्रमंडल खेलों में भाग लिया।

Ans. 1934 ई. (दूसरे राष्ट्रमंडल खेल)

26. एशियाई खेल का प्रारंभ कब व कहां हुआ।

Ans. 4 मार्च 1951 ई. को नई दिल्ली में

27. क्रिकेट खेल का जन्मदाता कौनसे देश को माना जाता है।

Ans. इंग्लैंड

28. फुटबॉल खेल का जन्म कहां हुआ।

Ans. इंग्लैंड

29. वॉलीबॉल का जन्म किस देश में माना जाता है।

Ans. संयुक्त राज्य अमेरीका

30. आधुनिक गोल्फ की सर्वप्रथम शुरूआत कहां हुई।

Ans. स्कॉटलैंड

31. अमेरीका का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।

Ans. बेसबॉल

32. सांड युद्ध कौनसे देश का राष्ट्रीय खेल है।

Ans. स्पेन

33. चीन का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।

Ans. टेबल टेनिस

34. क्रिकेट कौनसे देश का राष्ट्रीय खेल है।

Ans. इंग्लैंड, ऑस्ट्रेलिया

35. भूटान का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।

Ans. तीरंदाजी

36. बैडमिंटन कौनसे देश का राष्ट्रीय खेल है।

Ans. मलेशिया

37. पाकिस्तान का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।

Ans. हॉकी

38. घुड़सवारी खेल के मैदान का क्या कहा जाता है।

Ans. एरीना

39. साइकिलिंग के मैदान का क्या कहा जाता है।

Ans. वेलोड्रम

40. बोरलॉग पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है।

Ans. कृषि क्षेत्र

41. व्यास सम्मान का संबंध किस क्षेत्र से है।

Ans. साहित्य क्षेत्र

42. नोबेल पुरस्कार किन क्षेत्रों में दिया जाता है।

Ans. चिकित्सा, साहित्य, शांति, रसायन,  
भौतिकी (1901 से ) और अर्थशास्त्र (1969)

43. नोबेल पुरस्कार किसकी याद में दिया जाता है।

Ans. वैज्ञानिक अल्फ्रेड बर्नहार्ड नोबेल

44. फिल्म जगत में दिया जाने वाला सबसे  
प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार कौनसा है।

Ans. ऑस्कर

45. विश्व में पत्रकारिता के क्षेत्र में दिया जाने  
वाला पुरस्कार कौनसा है।

Ans. पुलित्जर

46. भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय पुरस्कार  
कौनसा है।

Ans. भारत रत्न

47. एशिया का नोबेल पुरस्कार किसे कहा जाता है।

Ans. रमन मैग्सेसे पुरस्कार

48. भारत में वीरता के लिए सैनिकों को दिया जाने  
वाला सर्वोच्च पुरस्कार कौनसा है।



Ans. परमवीर चक्र

49. गांधी शांति अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार कब

शुरू

किया गया।

Ans. 1995 में

50. देश में कलिंग पुरस्कार कब शुरू किया गया।

- 1952 में

51. ग्रेमी पुरस्कार का संबंध किस क्षेत्र से है।

Ans. संगीत क्षेत्र

52. कश्मीर का अकबर किसे कहा जाता है।

Ans. जैनुल आबदीन

53. यामिनी कृष्णमूर्ति का संबंध किस

शास्त्रीय

नृत्य से है।

Ans. भरतनाट्यम्

54. हेमामालिनी, श्रीदेवी का

संबंध किस शास्त्रीय

नृत्य से है।

Ans. मोहिनीअट्टम

\*\*\* विटामिन का आविष्कार किसने किया- "फंक"

.

\*\*\* विटामिन "A और B" का आविष्कार किसने किया- "मेकुलन" ने

,

\*\*\* विटामिन "C" का आविष्कार किसने किया- "हॉवकट" ने

.

\*\*\* विटामिन "D" का आविष्कार किसने किया- "हॉफ किंग्स" ने

.

\*\*\* "होमोपोथी" का आविष्कार किसने किया- "हैनीमैन" ने

.

\*\*\* "डायवीटिज" का आविष्कार किसने किया- "बेटिंग" ने

.

\*\*\* "पोलियो" का आविष्कार किसने किया- "जॉन-ई-साल्क" ने

.

\*\*\* "वैक्सीया" का आविष्कार किसने किया- "ल्यूवेन हॉक" ने

.

\*\*\* "चेचक" के टिके का आविष्कार किसने किया- "एडवर्ड जेनरल" ने

.

\*\*\* "इन्सूलिन" का आविष्कार किसने किया- "वेटिंग" ने

.

\*\*\* "गर्भ निरोधक गोलियां" का आविष्कार किसने किया- "पिनकस" ने

.

\*\*\* "tv वैक्सीया" का आविष्कार किसने किया- "रॉबर्ट कोच" ने

.

\*\*\* "DNA" का आविष्कार किसने किया- "जेम्स वाट सन तथा क्रीक" ने

.

\*\*\* "पेनीसिल" का आविष्कार किसने किया- "अलेग्जेनडर फ्लेमिंग" ने

.

\*\*\* "विषाणु" कि खोज किसने कि थी- "इवानोवस्की" ने,

1. 'बर्ड मैन ऑफ इण्डिया' के नाम से कौन प्रसिद्ध हैं?— डॉ. सलीम अली  
( प्रसिद्ध भारतीय पक्षी वैज्ञानिक )

.

2. 'कोयल' किस राज्य का राजकीय पक्षी है?

— झारखण्ड

3. 'प्रकृति का हेलीकाप्टर' किस पक्षी को

कहा जाता है?— हमिंग बर्ड

4. पेंग्विन पक्षी का निवास स्थान कहाँ है?—

अंटार्कटिका ( दक्षिणी ध्रुव )

5. भारत के किस राज्य ने अपने सभी पर्यटन स्थलों को चिड़ियों के नाम पर नामकरण किया है?— हरियाणा

6. हरे कबूतर राजस्थान के किस अभयारण्य में पाए जाते हैं?— सरिस्का अभयारण्य ( अलवर )

7. शांति का प्रतीक किस पक्षी को माना जाता है?— कबूतर

8. राष्ट्रीय पक्षी दिवस किस तिथि को मनाया जाता है?— 12 नवम्बर ( डॉ. सलीम अली की जन्म तिथि )

9. घना ( केवलादेव ) पक्षी शरणस्थल कहाँ स्थित है?— भरतपुर ( राजस्थान )

10. सुन्दर एवं चपल नेत्रों के लिए कौन पक्षी प्रसिद्ध है?— खंजन

11. कौनसी पक्षी घोंसला बुनाई कला का आकर्षक नमूना पेश करता है?— बया

12. परविहीन पक्षी का नाम बताएं?— कीवी ( न्यूजीलैण्ड )

13. सबसे छोटा पक्षी और सबसे छोटा अण्डा किस पक्षी का है?— हमिंग बर्ड

14. सबसे बड़ा पक्षी और सबसे बड़ा अण्डा

किस पक्षी का है?— शुतुरमुर्ग

15. कौनसा पक्षी कभी घोंसला नहीं बनाती ?

— कोयल

1. ताशी और नुंगशी माउंट एवरेस्ट पर चढ़ने वाली विश्व की प्रथम जुड़वां बहनें हैं। यह दोनों बहनें किस देश की हैं?

उत्तर : भारत

(न्यू इंडिया एश्योरेंस कंपनी एओ

परीक्षा-15)

.

2. ट्रान्सपेरेंसी इंटरनेशनल के करप्शन पर्सपेक्शन इंडेक्स-2014 में भारत की रैंकिंग कौन-सी है?

उत्तर : 85वीं

(उत्तर प्रदेश पीसीएस राजस्व

निरीक्षक परीक्षा-15)

.

3. काले धन की जांच के लिए गठित विशेष जांच दल

(एसआईटी) के अध्यक्ष कौन हैं? ] उत्तर : एम.बी. शाह

(न्यू इंडिया एश्योरेंस कंपनी एओ

परीक्षा-15)

.

4. मिस वर्ल्ड-2014 के रूप में चयनित 'रोलेन स्ट्रॉस' किस देश की हैं?

उत्तर : दक्षिण अफ्रीका

(उत्तर प्रदेश पीसीएस राजस्व निरीक्षक परीक्षा-15)

.

5. भारत की सबसे बड़ी 130 मेगावॉट

क्षमता की सौर ऊर्जा परियोजना किस राज्य में प्रारंभ हुई है?

उत्तर : मध्य प्रदेश

(न्यू इंडिया एश्योरेन्स कंपनी एओ

परीक्षा-15)

1. भारत में नई कंप्यूटर नीति की घोषणा कब की गई।

- 1984

2. कंप्यूटर भाषा में WWW का अर्थ क्या है।

- World Wide Web

3. असेंबली भाषा को यांत्रिक भाषा में परिवर्तित करता है।

- असेंबलर

4. एक किलोबाइट (KB) में कितनी बाइट होती है।

- 1024

5. विश्व का प्रथम सुपर कंप्यूटर कौनसा था।

- क्रै.क्रै. 1-एस

6. Y2K संकट को अन्य क्या नाम दिया गया।

- मिलियन बग

7. भारत का पहला सुपर कंप्यूटर का नाम क्या था।

- फ्लोसावर

( [www.naukriform.com](http://www.naukriform.com))

8. भारत के सुपर कंप्यूटर का नाम क्या है जो प्रति सेकंड एक खरब गणना करता है।

- परम-10000

9. उड़ते हुए विमान की ऊंचाई नापने के लिए कौनसा यंत्र काम में लिया जाता है।

- अल्टीमीटर

10 किस उपकरण से हवा की शक्ति व गति मापी जाती है।

- अनिमोमीटर

11. विद्युत धारा का संग्रहण किस उपकरण द्वारा किया जाता है, जो आवश्यकता पड़ने पर काम में लिया जा सकता है।

- अक्यूमुलेटर

12. सूक्ष्म जीव विज्ञान का जनक किसे कहा जाता है।

- लुई पाश्चर

भारत का सबसे बड़ा, सबसे ऊँचा

-----

सबसे लम्बी नदी -- गंगा

.

सबसे ऊँचा जलप्रपात -- गरसोप्पा या जोग

.

सबसे ऊँचा दरवाजा -- बुलन्द दरवाजा

.

सबसे ऊँचा पत्तन -- लेह (लद्दाख)

सबसे ऊँचा पशु -- जिराफ

.

सबसे ऊँचा बाँध -- टिहरी बाँध (२६०m)

सबसे ऊँची चोटी -- गॉडविन ऑस्टिन (K-2)

.

सबसे ऊँची झील -- देवताल झील

सबसे ऊँची मार्ग -- लेह-मनाली मार्ग

सबसे ऊँची मीनार -- कुतुब मीनार

सबसे ऊँची मूर्ति -- गोमटेश्वर

.

सबसे बड़ा चिड़ियाघर -- कोलकाता का चिड़ियाघर

.

सबसे बड़ा गुफा मन्दिर -- कैलाश मन्दिर (एलोरा)

.

सबसे बड़ा गुरुद्वारा -- स्वर्ण मन्दिर (अमृतसर)

.

सबसे बड़ा चिड़ियाघर -- जूलॉजिकल गॉर्डन्स (कोलकाता)

.

सबसे बड़ा डेल्टा -- सुन्दरवन

.

सबसे बड़ा तारामण्डल -- बिड़ला तारामण्डल (प्लेनेटोरियम)

.

सबसे बड़ा पशुओं का मेला -- सोनपुर (बिहार)

.

सबसे बड़ा प्राकृतिक बन्दरगाह -- मुम्बई

.

सबसे बड़ा रेगिस्तान -- थार (राजस्थान)

.

सबसे बड़ा लीवर पुल -- हावड़ा सेतु (कोलकाता)

.

सबसे बड़ी झील (खारे पानी की) -- चिल्का झील (उड़ीसा)

.

सबसे बड़ी झील (मीठे पानी की) -- वूलर झील (काश्मीर)

.

सबसे बड़ी मस्जिद -- जामा मस्जिद (दिल्ली)

सबसे लम्बा प्लेटफॉर्म -- गोरखपुर उत्तर प्रदेश

.

सबसे लम्बा बाँध -- हीराकुण्ड बाँध (उड़ीसा)

.

सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग -- राजमार्ग नं. 7 (वाराणसी से कन्याकुमारी)

सबसे लम्बा रेलमार्ग -- जम्मू से कन्याकुमारी

.

सबसे लम्बा सड़क का पुल -- महात्मा गांधी सेतु (पटना,बिहार)

.

सबसे लम्बी तटरेखा वाला राज्य -- गुजरात

.

सबसे लम्बी सड़क -- ग्रांड ट्रंक रोड

सबसे लम्बी सुरंग -- जवाहर सुरंग (जम्मू काश्मीर)

1.भारत का 'सफेद पानी' के नाम से जाना जाने वाला स्थान – सियाचिन

.

2.चीन के अधिकार वाला जम्मू-कश्मीर का हिस्सा – ऑक्साई चीन

.

3.भारत का शीत मरूस्थल – लद्दाख

भारत की देशांतरस्थिति – 68°7' से 97°25' तक

.

4.भारत में केंद्रशासित प्रदेशों की संख्या – 7

.

5.भारत की स्थिति – उत्तरी गोलार्द्ध में

6.पूर्व में NEFA के नाम से जाना जाने वाला राज्य – अरुणाचल प्रदेश

.

7.अंडमान-निकोबार द्वीपसमूह की राजधानी पोर्ट ब्लेयर स्थित है – दक्षिण अंडमान में

.

8.भारत को दो भागों में बाँटने वाला महत्वपूर्ण अक्षांश – 23°3' उत्तर

.

9.उत्तर भारत में उपहिमालय क्षेत्र के सहारे फैले समतल मैदान का नाम – भावर

.



10.तीन ओर बांग्लादेश से घिरा भारतराज्य – त्रिपुरा

.

11.'मरूस्थल की राजधानी' के नाम से जाना जाने वाला स्थान – जैसलमेर

.

12.अरावली और विंध्य श्रृंखलाओं के बीच के पठार का नाम – मालवा का पठार

.

13.अरब सागर में स्थित भारतीय द्वीपों की मुख्य विशेषता – सभी द्वीप प्रवाल उद्गम के हैं

.

14.छत्तीसगढ़ में स्थित महत्वपूर्ण पठार – मैकान का पठार

विभिन्न धाराएँ और उनमें दी जाने वाली सजा

---

धारा 307 = हत्या की कोशिश

धारा 302 = हत्या का दंड

धारा 376 = बलात्कार

धारा 395 = डकैती

धारा 377 = अप्राकृतिक कृत्य

धारा 396 = डकैती के दौरान हत्या

धारा 120 = षडयंत्र रचना

धारा 365 = अपहरण

धारा 201 = सबूत मिटाना

धारा 34 = सामान आशय

धारा 412 = छीनाझपटी

धारा 378 = चोरी

धारा 141 = विधिविरुद्ध जमाव

धारा 191 = मिथ्यासाक्ष्य देना

धारा 300 = हत्या करना

धारा 309= आत्महत्या की कोशिश

धारा 310= ठगी करना

धारा 312= गर्भपात करना

धारा 351= हमला करना

धारा 354= स्त्री लज्जाभंग

धारा 362= अपहरण

धारा 415= छल करना

धारा 445= गृहभेदन

धारा 494= पति/पत्नी के जीवनकाल में

पुनःविवाह

धारा 499= मानहानि

धारा 511= आजीवन कारावास से दंडनीय अपराधों को करने के प्रयत्न के लिए दंड।

फुटबाल:-

फीफा विश्व कप फुटबाल (20वाँ) - 2014 ब्राजील

फीफा विश्व कप फुटबाल (21वाँ) – 2018 रूस

फीफा विश्व कप फुटबाल (22वाँ) – 2022 कतर

यूरो कप – 2016 फ्रांस

.

क्रिकेट:-

आईसीसी क्रिकेट वर्ल्ड कप (11वाँ) – 2015 ऑस्ट्रेलिया/न्यूजीलैंड

आईसीसी क्रिकेट वर्ल्ड कप (12वाँ) : इंग्लैंड(2019)

आईसीसी क्रिकेट वर्ल्ड कप (13वाँ) : भारत(2023)

1st विश्व टेस्ट चैंपियनशिप – इंग्लैंड(2017)

विश्व ट्वेंटी-20 चैंपियनशिप(6वाँ) – भारत(2016)

.

ओलंपिक खेल:-

ओलंपिक खेल (31वाँ) : रियो डि जेनेरो (ब्राजील) (2016)

ओलंपिक खेल (32वाँ) : जापान (2020)

शीतकालीन ओलंपिक खेल (22वाँ) – 2014 सोची (रूस)

शीतकालीन ओलंपिक खेल (23वाँ) – 2018 द. कोरिया

युवा ओलंपिक खेल – 2014 नानजिंग (चीन)

राष्ट्रमंडल खेल:-

राष्ट्रमंडल खेल (20वाँ) – 2014 ग्लासगो (स्कॉटलैंड)

राष्ट्रमंडल खेल (21वाँ) – 2018 गोल्डकोस्ट सिटी (ऑस्ट्रेलिया)

एशियाई खेल:-

एशियाई खेल (17वाँ) – 2014 इंचेन (द. कोरिया)

एशियाई खेल (18वाँ) – 2018 (जकार्ता)

हॉकी:-

पुरुष हॉकी विश्वकप – 2018 भारत

महिला हॉकी विश्वकप – 2018 इंग्लैंड

पुरुष हॉकी विश्वकप – 2014 हेग (नीदरलैंड)

महिला हॉकी विश्वकप – 2014 हेग (नीदरलैंड)

एफआईएच इंडोर विश्वकप हॉकी – 2015 जर्मनी

अन्य

आईबीएफ विश्व बैडमिंटन चैंपियनशिप (21वाँ) – 2014 कोपेनहेगन (डेनमार्क)

वन डे महिला विश्व कप : न्यूजीलैंड (2021)

प्रथम वर्ल्ड टेस्ट चैंपियनशिप : इंग्लैंड (2017)

ट्वेंटी 20 महिला विश्व कप : भारत (2016)

ट्वेंटी 20 महिला विश्व कप : वेस्टइंडीज (2018)

ट्वेंटी 20 महिला विश्व कप : ऑस्ट्रेलिया (2020)

विश्व सैन्य खेल (6वाँ) – 2015 मंगयांग (द. कोरिया)

ATM = ऑटोमेटेड टेलर मशीन

BCCI = बोर्ड ऑफ कंट्रोल फॉर क्रिकेट इन इंडिया

CBI = सेंट्रल ब्यूरो ऑफ इन्वेस्टीगेशन

CII = कन्फेडरेशन ऑफ इंडियन इंडस्ट्री

DJ = डिस्क जॉकी

DL = ड्राइविंग लाइसेंस

DC = डिस्ट्रिक्ट कलेक्टर

ETA = एस्टिमेटेड टाइम ऑफ अराइवल

FBI = फ़ेडरल ब्यूरो ऑफ़ इन्वेस्टीगेशन

FDI=foreign direct investment

FICCI = फेडरेशन ऑफ इंडियन चैम्बर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री

ICICI = इंडस्ट्रियल क्रेडिट एंड इन्वेस्टमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया

LPG = लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस

LKG = लोअर किंडर गार्टन

PS = पोस्ट स्क्रिप्ट

PS = पुलिस स्टेशन

PTI = प्रैस ट्रस्ट ऑफ इंडिया

RAW = रिसर्च एंड एनालिसिस विंग

RBI = रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया

RJ = रेडियो जॉकी

SBI = स्टेट बैंक ऑफ इंडिया

SI = सब इंस्पेक्टर

TRP = टेलीविज़न रेटिंग पॉइंट

UBI = यूनियन बैंक ऑफ इंडिया

UKG = अपर किंडर गार्टन

UPSC = यूनियन पब्लिक सर्विस कमीशन

UAE = यूनाइटेड अरब एमिरिटेस

WWE = वर्ल्ड रेसलिंग एंटरटेनमेंट

WWF = वर्ल्ड रेसलिंग फेडरेशन

1. 'लॉ ऑफ फ्लोटिंग' का सिद्धान्त किसने दिया था? – आर्किमिडीज ने
2. भारत के संविधान में भारत का दूसरा नाम क्या है? – इण्डिया
3. इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और पोजिट्रॉन इनमें से सबसे बड़ा कण कौन-सा है? – इलेक्ट्रॉन
4. पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और ओडिशा में से कौन-सा राज्य 'झारखण्ड' से सटा नहीं है? – मध्य प्रदेश
5. मुगलकाल का एक वास्तुकार कौन था? – उस्ताद अहमद लाहौरी
6. दूध उबालने की स्फूर् पश्चयता कितनी होती है? – 100°C
7. कच्चे तेल का सबसे बड़ा उत्पादक देश है? – सऊदी अरब
8. पृथ्वी की परिधि लगभग कितनी है? – 40232
9. 'शिव काशी' (तमिलनाडु) किसके लिए प्रसिद्ध है? – आतिशबाजी
10. 'कम्बन' किसके दरबार में थे? – कुल्लोतंग
11. 'हिमालय' की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है? – माउण्ट एवरेस्ट
12. किस फसल की बुआई और कटाई के बीच की अवधि सर्वाधिक होती है? – गन्ना

13. किस स्थान पर गर्मी के दिनों में दीपावली मनाई जाती है? – इटली
14. 'ब्लैक होल' क्या है? – तीव्र गुरुत्व खिंचाव के साथ संकुचित तारा
15. किसमें विटामिन 'D' पाया जाता है? – मछली लीवर तेल में
16. भारत ने आखिरी बार ओलम्पिक हॉकी में स्वर्ण पदक कब जीता था? – 1980 ई. में
17. तराईन की दूसरी लड़ाई किसके बीच हुई थी? – मोहम्मद गोरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच
18. म्यांमार, मालदीव, भूटान व श्रीलंका में से कौन-सा देश सार्क सदस्य नहीं है? – म्यांमार
19. रेखागणित का पिता किसे कहा जाता है? – यूक्लिड को
20. विवेकानन्द के गुरु कौन थे? – रामकृष्ण परमहंस
21. भारत में रबड़ का पौधा अधिकतर कहाँ पाया जाता है? – केरल व कर्नाटक में
22. नन्दलाल बोस का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है? – सुगम संगीत से
23. जापान की मुद्रा का नाम क्या है? – येन
24. 1999, 2000, 2001 और 2002 में से किस वर्ष में 366 दिन थे? – 2000
25. विश्व में सबसे लम्बी नदी कौन-सी है? – नील
26. विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल कहाँ है? – सहारा
27. चारमीनार कहाँ स्थित है? – हैदराबाद
28. सबसे छोटा ग्रह कौन-सा है? – प्लूटो
29. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है? – जेनेवा में
30. राष्ट्रीय ध्वज में अंकित अशोक चक्र में तिलियों (Spokes) की संख्या कितनी है? – 24
31. यूनिसेफ का मुख्यालय कहाँ स्थित है? – न्यूयॉर्क में
32. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है? – राजस्थान
33. भारत एवं पाकिस्तान का विभाजन किस योजना के तहत हुआ था? – माउण्टबेटन योजना
34. भारत में आर्थिक उदारीकरण का जनक किसे माना जाता है? – डॉ. मनमोहन सिंह
35. भारत में कैसी अर्थव्यवस्था है? – मिश्रित अर्थव्यवस्था
36. सन्त कबीर किसके शिष्य थे? – रामानन्द
37. अफीम, पौधे के किस भाग से बनाया जाता है? – फूल
38. आकाशीय पिण्डों के अध्ययन को क्या कहते हैं? – खगोल शास्त्र
39. पश्चिमी घाट से कौन-कौन सी नदियाँ निकलती हैं? – ताप्ती, गोदावरी व कावेरी
40. संसार की सबसे विशाल नदी कौन-सी है? – अमेजन
41. गवर्नर की नियुक्ति कौन करता है? – राष्ट्रपति
42. मठ, मन्दिर और स्तूप किस धर्म से सम्बन्धित है? – बौद्ध धर्म
43. DNA किससे सम्बन्धित है? – RNA से
44. टूटते हुए तारे का सम्बन्ध किससे है? – उल्का पिण्ड
45. एकेश्वर में विश्वास किस धर्म से सम्बन्धित है? – बौद्ध धर्म

-----

भारत के प्रमुख नगरों के संस्थापक

=====

=====

1. कोलकाता - जॉब चारनाक
2. मुंबई - ओनाल्ड ऑगिअर
3. भोपाल - राजा भोज
4. नई दिल्ली - एडविन लुट्यन्स
5. आगरा - सिकंदर लोदी
6. इंदौर - अहिल्या बाई
7. धार - राजा भोज
8. तुगलकाबाद - मोहम्मद तुगलक
9. जयपुर - सवाई राजा जयसिंह
10. सागर {MP }- उदालशाय
11. लखनऊ - आसफुद्दौला
12. इलाहाबाद - अकबर
13. झाँसी -वीरसिंह जूदेव
14. अजमेर - अजयराज सिंह
15. उदयपुर - राणा उदय सिंह
16. टाटानगर - जमशेदजी टाटा
17. भरतपुर - राजा सूरजमल
18. कुम्भलगढ़ - राजा कुम्भा
19. पटना - उदयन
20. मुंगेर - चन्द्रगुप्त मौर्य
21. नालंदा - राजा धर्मपाल
22. रायपुर - ब्रम्हदेव
23. दुर्ग - जगतपाल
24. देहरादून - राजा जौनसार बाबर
25. पुरी - गंग चोल
26. द्वारका - शंकराचार्य
27. जम्मू - राजा जम्मू लोचन
28. पूना - शाह जी भोसले
29. हैदराबाद - कुली कुतुब शाह
30. अमृतसर - गुरु रामदास
31. दिल्ली - अन्नंतपाल तोमर

32. पांडिचेरी - फ्रांसिस केरी
33. श्रीगंगानगर - गंगासिंह
34. बीकानेर - राव जोधा के 5वें पुत्र  
राव बिका
35. चुरू - चूहड़ा जाट
36. झुंझुनू - झुंझ जाट
37. जैसलमेर - भाटी राजपूत जैसलसिंह
38. जोधपुर - राव जोधा
39. सीकर राव दौलतसिंह
40. अलवर - राव प्रताप सिंह कछवाहा
41. बाड़मेर - बाग भट्ट
42. धौलपुर - तोमरवंश के राजा धवलदेव
43. करौली - यदुवंशी राजा अर्जुनपाल
44. टोंक - अमीर खान पिंडारी
45. बूंदी - राव देशराज
46. बारां - सोलंकी राजपूत
47. कोटा - महाराव माधोसिंह
48. झालावाड़ - झाला जालिमसिंह
49. चित्तोड़गढ़ - चित्रांगद मोर्य
50. प्रतापगढ़ - महारावल प्रतापसिंह
51. बाँसवाड़ा - जगमाल सिंह
52. झुंजरपुर - झुंजरसिंह
53. सिरोही - सहसमल
54. राजसमन्द - महाराणा राजसिंह
55. मण्डोर - हरिश्चन्द्र प्रतिहार
56. सवाई माधोपुर - सवाई माधोसिंह
57. हनुमानगढ़ - महाराजा सूरतसिंह

1. हरित क्रांति -- खाद्यान्न उत्पादन
2. श्वेत क्रांति -- दुग्ध उत्पादन
3. नीली क्रांति -- मत्स्य उत्पादन
4. भूरी क्रांति -- उर्वरक उत्पादन
5. रजत क्रांति -- अंडा उत्पादन
6. पीली क्रांति -- तिलहन उत्पादन

7. कृष्ण क्रांति -- बायोडीजल उत्पादन
  8. लाल क्रांति -- टमाटर/मांस उत्पादन
  9. गुलाबी क्रांति -- झींगा मछली उत्पादन
  10. बादामी क्रांति -- मासाला उत्पादन
  11. सुनहरी क्रांति -- फल उत्पादन
  12. अमृत क्रांति -- नदी जोड़ो परियोजनाएं
- 
101. भारत भवन भोपाल का वास्तुकार - चार्ल्स कोरिया
  102. इंदौर की स्थापना - रानी अहिल्या बाई
  103. गुलाब के इत्र का अविष्कार – अस्मत् बानो बेगम (नूरजहा MOM)
  104. सांख्य दर्शन - कपिल मुनि
  105. योग दर्शन - पतंजलि
  106. न्याय दर्शन - गौतम
  107. मीमांसा दर्शन - जैमिनी
  108. उत्तर मीमांसा दर्शन - बादरायण
  109. सुखवाद - चार्वाक
  110. बौद्ध धर्म - महात्मा बुद्ध
  111. जैन धर्म - महावीर स्वामी
  112. सिक्ख धर्म - गुरुनानक
  113. ब्रह्म समाज - राजाराम मोहन राय
  114. आर्य समाज - दयानंद सरस्वती
  115. प्रार्थना समाज - आत्माराम पाण्डुरंग
  116. वेद समाज - श्रीधर नायडू
  117. थियोसोफीकल सोसाइटी - मैडम ब्लेवत्सकी एवं हेनरी अल्काट
  118. सत्यशोधक समाज - ज्योतिबा फुले
  119. कूका विद्रोह - रामसिंह
  120. अड़ियार आश्रम - एनीबीसेंट
  121. अरुविले आश्रम - अरविन्द घोष
  122. रामकृष्ण मिशन - विवेकानंद
  123. वेलूर मठ - स्वामी विवेकानंद
  124. शिकागो में भाषण - विवेकानंद (1893)
  125. न्यूयार्क में वेदांत सोसाइटी - विवेकानंद
  126. गणेश एवं शिवाजी उत्सव - बाल गंगाधर तिलक
  127. एशियाटिक सोसाइटी आफ बंगाल- विलियम जोन्स
  128. साइंटिफिक सोसाइटी - अब्दुल लतीफ
  129. मोहम्मडन एंग्लो ओरियंटल कालेज-सर सैय्यद अहमद खान



130. कांग्रेस की स्थापना - ए०ओ० ह्यूम
131. इंडियन एसोसिएशन - सुरेन्द्रनाथ बनर्जी
132. तत्व बोधिनी सभा - देवेन्द्र नाथ टैगोर
133. ब्रिटिश सार्वजनिक सभा - दादाभाई नौरोजी
134. रहनुमाई मजदायसान सभा - दादाभाई नौरोजी
135. संथाल विद्रोह - सिद्ध एवं कान्हू
136. मुंडा विद्रोह - बिरसा मुंडा
137. रेल्वे, डाकतार विभाग, पी०डब्ल्यू०डी० की स्थापना एवं हड़प नीति - लार्ड डलहौजी
138. खुला विश्वविद्यालय - लार्ड पैरी
139. महिला चिकित्सालय - लेडी डफरिन (1885)
140. पुलिस व्यवस्था - लार्ड कार्नवालिस (1793)
141. स्थायी बंदोबस्त - लार्ड कार्नवालिस
142. अंग्रेजी शिक्षा - लार्ड मैकाले
143. सहायक संधि - लार्ड वेलेजली
144. रैयतवाड़ी व्यवस्था - थामस मुनरो
145. सती प्रथा निषेध कानून कन्या वध, नरवलि, पिंडारी ठगों का अंत - लार्ड विलियम बैंटिंग
146. दिल्ली दरबार, वर्नाकुलर प्रेस एक्ट, आर्म्स एक्ट, द्वितीय अफगान युद्ध - लार्ड लिटन
147. इल्बर्ट बिल विवाद, लोकतांत्रिक विकेन्द्रीयकरण, प्रथम फैक्ट्री कानून, प्रथम नियमित जनगणना, बालश्रम उन्मूलन - लार्ड रिपन
148. अकर्मण्यता की नीति - जान लारेंस
149. सर्वेन्ट्स आफ इंडिया सोसाइटी - गोपालकृष्ण गोखले
150. मुस्लिम लीग - सलीमुल्ला एवं आगा खा
151. बनारस हिन्दू कालेज - एनीबीसेंट
152. बनारस हिन्दू विश्वविद्यालय - मदनमोहन मालवीय (1916)
153. साम्प्रदायिक निर्वाचन पद्धति - मार्ले एवं मिंटो
154. गदर पार्टी की स्थापना - लाला हरदयाल
155. राष्ट्रगीत की रचना - बंकिम चंद्र चटर्जी
156. राष्ट्रगान - रवीन्द्रनाथ टैगोर
157. शान्ति निकेतन - रवीन्द्रनाथ टैगोर
158. हिन्दू महासभा - मदनमोहन मालवीय
159. साबरमती आश्रम - गांधी जी
160. होमरूल लीग - तिलकजी (अप्रैल 1916)
161. आल इंडिया होमरूल लीग - एनीबीसेंट
162. राष्ट्रीय स्वयं सेवक संघ - डा० हेडगेवार
163. बहिष्कृत हितकारिणी सभा - डा० अम्बेडकर
164. बारदोली सत्याग्रह - सरदार पटेल

165. खिलाफत आंदोलन- मुहम्मद एवं शौकत अली
166. स्वराज पार्टी चितरंजन दास एवं मोतीलाल नेहरू
167. लालकुर्ती दल - खान अब्दुल गफ्फार खान
168. हिन्दुस्तान लीग - भगतसिंह
169. हरिजन सेवक संघ - महात्मा गांधी
170. फारवर्ड ब्लाक - सुभाष चंद्र बोस
171. आजाद हिन्द फौज - कैप्टन मोहन सिंह
172. गांधी जी को महात्मा कहा- रविन्द्रनाथ टैगोर
173. गांधी जी को बापू कहा - नेहरू जी
174. गांधी जी को राष्ट्र पिता - सुभाष चंद्र बोस
175. मैथिलीशरण गुप्त को राष्ट्रकवि - महात्मा गांधी
176. जिन्ना को कायदे आजम - महात्मा गांधी
177. सुभाष चंद्र बोस को नेताजी - हिटलर
178. नेहरू जी को चाचा - गांधी जी
179. पाकिस्तान नामक शब्द के जनक- रहमत अली चैधरी
180. आल इंडिया डिप्रेस्ड क्लास एसोसिएशन - डा0 अम्बेडकर
181. साम्प्रदायिक प्रचार - रेमजे मैकडोनाल्ड
182. नेहरू रिपोर्ट - मोतीलाल नेहरू
183. जलियांवाला बाग हत्याकांड - जनरल डायर
184. संविधान सभा का विचार- एम.एन. राय
185. जनसंघ की स्थापना - श्यामाप्रसाद मुखर्जी

1. क्लोरोमाइसिटिन का प्रयोग किस रोग के उपचार के लिए किया जाता है ?

उत्तर : टाइफाइड

2. मनुष्य के शरीर के किस भाग से इन्सुलिन स्त्रावण होता है ?

उत्तर : अग्न्याशय से

3. भूमध्य रेखा को दो बार काटने वाली नदी कौन है ?

उत्तर : काँगो

4. श्रीनगर किस नदी के किनारे बसा हुआ है ?

उत्तर : झेलम

5. माई फ्रोजन टर्बुलेन्स इयर्थ इन कश्मीर पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : जगमोहन

6. बॉन किस नदी के किनारे बसा है ?

उत्तर : राइन नदी

7. वह बंदरगाह जहाँ व्यापारिक सामान पर आयात-निर्यात शुल्क नहीं लगता , क्या कहलाता है ?

उत्तर : फ्री पोर्ट

8. 'गोल्डकोस्ट' किस नदी का पुराना नाम है ?

उत्तर : घाना

9. 'तलवंडी' किस सिक्स गुरु से सम्बन्धित है ?

उत्तर : गरुनानक से

10. राष्ट्रीय रक्षा कालेज कहाँ स्थित है ?

उत्तर : नई दिल्ली

11. 'देवदास' पुस्तक के लेखक हैं ?

उत्तर : शरतचन्द्र

12. किसने कहा था 'आराम हराम है' ?

उत्तर : जवाहरलाल नेहरू

13. पहली महिला जो माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने में सफल हुई

उत्तर : जुनको तेबई

14. 'स्पिंक्स' किस प्राचीन सभ्यता से सम्बन्धित है ?

उत्तर : मिस्र की सभ्यता से।

15. आर्यों का मुख्य व्यवसाय क्या था ?

उत्तर : कृषि

#### FIRST INDIAN FEMALE ACHIEVERS

\*\*\*\*\*

1). First lady to become Miss World - Rita Faria

2). First woman judge in Supreme Court - Mrs.  
Meera Sahib Fatima Bibi

2). First woman Ambassador - Miss C.B.  
Muthamma

3). First woman Governor of a state in free India - Mrs Sarojini Naidu

3). First woman Speaker of a State Assembly -  
Shanno Devi

4). First woman Prime Minister - Mrs Indira  
Gandhi

5). First woman Minister in a Government - Rajkumari Amrit Kaur

6). First woman to climb Mount Everest -  
Bachhendri Pal

7). First woman to climb Mount Everest twice -  
Santosh Yadav

8). First woman President of Indian National Congress - Mrs Annie Besant

9). First woman pilot in Indian Air Force - Harita  
Kaur Dayal

10). First woman Graduates - Kadambini  
Ganguly and Chandramukhi Basu, 1883

11). First woman Airline Pilot - Durba Banerjee

12). First woman Honours Graduate - Kamini  
Roy, 1886

13). First woman Olympic medal Winner -

Karnam Malleswari, 2000

14). First woman Asian Games Gold Medal

Winner - Kamlijit Sandhu

15). First woman Lawyer - Cornelia Sorabjee

16). First woman President of United Nations

General Assembly - Mrs Vijaya Laxmi Pandit

17). First woman Chief Minister of an Indian

State - Mrs Sucheta Kripalani

18). First woman Chairman of Union Public Service Commission - Roze Millian Bethew

19). First woman Director General of Police -

Kanchan Chaudhary Bhattacharya

20). First woman Judge - Anna Chandy (She

became judge in a district court in 1937)

21). First woman Cheif Justice of High Court - Mrs Leela Seth (Himachal Pradesh High Court)

22). First woman Judge in Supreme Court of

India - Kumari Justice M. Fathima Beevi

23). First woman Lieutenant General - Puneeta

Arora

24). First woman Air Vice Marshal - P. Bandopadhyaya

25). First woman chairperson of Indian Airlines -

Sushma Chawla

26). First woman IPS officer - Mrs. Kiran Bedi

27). First and last Muslim woman ruler of India -

Razia Sultan

28). First woman to receive Ashoka Chakra -

Nirja Bhanot

29). First woman to receive Jnanpith Award -

Ashapurna Devi

30). First woman to cross English Channel - Aarti

Saha

31). First woman to receive Nobel Prize - Mother

Teresa

32). First woman to receive Bharat Ratna - Mrs

Indira Gandhi

33). First woman to receive Jnanpith Award -

Ashpurna Devi

< Important Books & Their Authors >

01. अकबरनामा \*\*\*\*\* अबुल फजल

02. अष्टाध्यायी \*\*\*\*\* पाणिनी

03. इंडिका \*\*\*\*\* मेगास्थनीज

04. कामसूत्र \*\*\*\*\* वात्स्यायन

05. राजतरंगिणी \*\*\*\*\* कल्हण

06. स्पीड पोस्ट \*\*\*\*\* सोभा-डे

07. आइने-ए-अकबरी \*\* अबुल फजल
08. डिवाइन लाईफ \*\*\*\*\* शिवानन्द
09. इटरनल इंडिया \*\*\*\*\* इंदिरा गांधी
10. माई ट्रुथ \*\*\*\*\* इंदिरा गांधी
11. मिलिन्दपन्हो \*\*\*\*\* नागसेन
12. शाहनामा \*\*\*\*\* फिरदौसी
13. बाबरनामा \*\*\*\*\* बाबर
14. अर्थशास्त्र \*\*\*\*\* चाणक्य
15. ह्मायूनामा \*\*\*\*\* गुलबदन बेगम
16. विनय पत्रिका \*\*\*\*\* तुलसीदास
17. गीत गोविन्द \*\*\*\*\* जयदेव
18. बुद्धचरितम् \*\*\*\*\* अश्वघोष
19. यंग इंडिया \*\*\*\*\* महात्मा गांधी
20. मालगुडी डेज \*\*\*\*\* आर०के० नारायण
21. काव्य मीमांसा \*\*\*\*\* राजशेखर
22. हर्षचरित \*\*\*\*\* वाणभट्ट
23. सत्यार्थ-प्रकाश\*\*\*\*\* दयानंद सरस्वती
24. मेघदूत \*\*\*\*\* कालिदास
25. मुद्राराक्षस \*\*\*\*\* विशाखदत्त
26. हितोपदेश \*\*\*\*\* नारायण पंडित
27. अंधा विश्वास \*\*\*\*\* सगारिका घोष
28. गाइड \*\*\*\*\* आर०के० नारायण
29. ए सूटेबल बाय \*\* विक्रम सेठ
30. लाइफ डिवाइन \*\*\*\*\* अरविन्द घोष।।

.....

●पद - शपथ - त्यागपत्र●

- .....
1. राष्ट्रपति :- शपथ मुख्य न्यायाधीश दिलाएगा- त्यागपत्र उपराष्ट्रपति को देगा।
  2. उपराष्ट्रपति: - शपथ राष्ट्रपति दिलाएगा - त्यागपत्र राष्ट्रपति को देगा।
  3. राज्यपाल :- शपथ राज्य के उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश दिलाएगा - त्यागपत्र राष्ट्रपति को देगा।
  4. मुख्य न्यायाधीश :- शपथ राष्ट्रपति दिलाएगा - त्यागपत्र भी राष्ट्रपति को देगा।
  5. प्रधानमंत्री :- शपथ राष्ट्रपति दिलाएगा- त्यागपत्र राष्ट्रपति को देगा।
  6. लोकसभा अध्यक्ष- इसको कोई खाश शपथ नहीं दिलाता है - और लोक सभा उपाध्यक्ष को त्यागपत्र देता है।

भूगोल - महत्वपूर्ण प्रश्न

=====.

1. किसने सुझाव दिया था की पृथ्वी की उत्पत्ति गैसों और धूल से हुई?

►-ओटो स्मिड

2. किसी स्थान का मानक समय निर्धारित करने का आधार होता है?

►-प्रधान मध्याह्न रेखा

3. संसार की सबसे बड़ी झील कौन सी है?

►-कैस्पियन सी

4. पृथ्वी की उपरी परत में किसकी मात्र अधिक पायी जाती है?

►-ऑक्सीजन और सिलिकॉन

5. पृथ्वी की सबसे उपरी परत को क्या कहते हैं?

►-भू - पटल (Crust)

6. भू पटल (crust) और भू प्रवाह (upper mantle) के संपर्क क्षेत्र को क्या कहते हैं?

►-Moho Discontinuity

7. चट्टानों के अध्ययन करने वाले विज्ञान को क्या कहते हैं?

►-शैलिकी (Petrology)

8. संपूर्ण पृथ्वी में पाया जाने वाला सबसे ज्यादा मात्र में कौन सा तत्व है?

►-लौह (Iron)

9. धरातल पर पाए जाने वाले लम्बे तथा संकरे पर्वतों को क्या कहा जाता है?

►-पर्वत कटक (ridge)

10. विश्व की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील कौन सी है?

►-सुपीरियर झील (संयुक्त राष्ट्र अमेरिका)

1. न्यूटन के किस नियम से बल की परिभाषा प्राप्त होती है? – SECOND

2. टी-20 विश्व कप क्रिकेट में श्रीलंका को हराकर किसने वर्ल्ड कप जीता? – वेस्टइंडीज

3. इमली में कौन-सा अम्ल पाया जाता है? – टार्टरिक अम्ल

4. राज्यों में राष्ट्रपति शासन किसकी स्वीकृति से लागू किया जाता है? – राष्ट्रपति

5. जम्मू-कश्मीर के अलग संविधान की चर्चा किस अनुच्छेद में मिलती है? – 370

6. राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है? – 6

7. सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है? – बृहस्पति

8. रुधिर में ग्लूकोज की मात्रा का बढ़ाना क्या कहलाता है? – मधुमेह

9. कस्तूरी रंगन, सी आर चिदम्बरम और जॉर्ज फर्नांडीज में से किसे भारतीय प्रक्षेपास्त्र कार्यक्रम का जनक माना जाता है? – किसी को नहीं

10. गुरु नानक ने किसका उपदेश दिया? – मानव बन्धुता का

11. सोडियम का सबसे अधिक पाया जाने वाला लवण क्या है? – सोडियम क्लोराइड

12. क्षेत्रफल के अनुसार विश्व में भारत का स्थान कौन-सा है? – सातवाँ

13. सम्राट अशोक पर कलिंग युद्ध के प्रभाव को किस पर देखा जा सकता है? – चट्टान आलेख पर

14. चींटी, तिलचट्टा व खटमल में से किसे कीट कहते हैं? – सभी को

15. किसी पदार्थ का वह केन्द्र जहाँ उसका सम्पूर्ण भार प्रभावी होता है, वह क्या कहलाता है? – गुरुत्व केन्द्र

16. अवध (लखनऊ) के अन्तिम नवाब कौन थे? – वाजिद अली शाह

17. मोटर वाहन में पीछे का दृश्य दिखाने वाले दर्पण होते हैं? – उत्तल
18. भारत के प्रथम 'गवर्नर जनरल' का पद किसे दिया गया था? – वॉरेन हेस्टिंग्स
19. तम्बाकू में पाये जाने वाला रसायन क्या है? – निकोटीन
20. भारत में न्यायपालिका किसकी देखरेख में काम करती है? – स्वतन्त्र
21. 'बुद्ध' के उपदेशों का मुख्य सम्बन्ध किससे था? – विचारों और चरित्र की शुद्धता
22. विश्व में सबसे बड़ा और सबसे भारी स्तनधारी कौन-सा है? – नीली ह्वेल
23. भारत सरकार ने परिवार नियोजन कार्यक्रम को राष्ट्रीय स्तर पर किस वर्ष में अपनाया गया था? – 1952
24. 'बी सी जी' के टीके किस रोग के विरोध में लगाए जाते हैं? – ट्यूबक्यूलोसिस
25. समाचार-पत्र, परिवार नियोजन, कारखाना व लोक स्वास्थ्य में से समवर्ती सूची का विषय कौन-सा नहीं है? – लोक स्वास्थ्य
26. किस मुगल सम्राट ने सर्वप्रथम मराठों को उमरा वर्ग में सम्मिलित किया था? – औरंगजेब
27. 'प्रकाश वर्ष' किसका MATRAK है? – दूरी
28. पौधों में जल के ऊपर की ओर गति कौन-सी कहलाती है? – रसामोहन
29. आयकर कौन लगाता है? – केन्द्र सरकार
30. विश्व की सबसे पुरानी संसद किस देश में है? – ब्रिटेन
31. मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति करने वाली सत्ता कौन-सी है? – राष्ट्रपति
32. अंग्रेजों के खिलाफ 'भारत छोड़ो' आन्दोलन महात्मा गाँधी ने किस वर्ष में चलाया था? – 1942 ई.
33. तृतीय पानीपत युद्ध में, मराठे किनसे पराजित हुए थे? – अफगानों
34. अकबर ने किसके लिए राजपूतों की मित्रता और सहयोग माँगा था? – मुगल साम्राज्य की नींव मजबूत करने
35. पर्यटकों के लिए आकर्षण केन्द्र 'कबन पार्क' किस शहर में स्थित है? – बंगलुरु
36. तिरुवल्लुवर को समर्पित 'वल्लुवर कोट्टम' किस में स्थित है? – तंजाऊर
37. 'ओणम' पर्व कहाँ मनाया जाता है? – केरल
38. 'नाइटिंगेल ऑफ इण्डिया' कौन कहलाती हैं? – सरोजिनी नायडू
39. किस चोल राजा ने सिलोन पर विजय पाई थी? – राजेन्द्र
40. लोक नृत्य 'करगम' किससे सम्बन्धित है? – तमिलनाडु
41. 'अन्त्योदय कार्यक्रम' का प्रमुख लक्ष्य क्या है? – ग्रामीण गरीबों का उद्धार
42. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँजीधी ने प्रथम सत्याग्रह किसमें शुरू किया था? – चम्पारण
43. विवेकानन्द शैल स्मारक कहाँ पर स्थित है? – कन्याकुमारी
44. श्रीहरिकोटा रॉकेट प्रमोचन स्थल किस राज्य में स्थित है? – आन्ध्र प्रदेश
45. प्रतिध्वनि, ध्वनि तरंगों के किसके कारण उत्पन्न होती है? – परावर्तन
2. महान व्यक्तियों के उपनाम
3. व्यक्ति उपनाम
4. डा० श्रीकृष्ण सिंह - बिहार केसरी  
बाल गंगाधर तिलक - लोकमान्य /बाल  
सुभाषचन्द्र बोस - नेताजी

रविन्द्रनाथ टैगोर - गुरुदेव / विश्वकवि  
चित्तरंजन दास - देशबन्धु  
सी० एन० अन्नादुरै - अन्ना  
एम० एस० गोवलकर - गुरुजी  
मदनमोहन मालवीय - महामना  
मेजर जनरल राजिंदर सिंह - स्पैरो  
शेख मोहम्मद अब्दुल्ला - शेर - ए -कश्मीर  
टी० प्रकाशन - आंध्र केसरी  
टी० टी० कृष्णमाचारी - टी० टी० के०  
बल्लभ भाई पटेल - लौह पुरुष / सरदार  
शेख मुजीबुर्रहमान - बंगबंधु  
जैन - उल - आबदीन - कश्मीर का अकबर  
ख्वाजा मुईनुद्दीन चिश्ती - गरीब नवाज  
शेख निजामुद्दीन औलिया - महबूब-ए-इलाही  
अमीर खुसरो - तोता-ए-हिन्द  
कुतुबुद्दीन ऐवक - लाखबखश  
पूरन सिंह - पंजाब का टैगोर  
पंडित सूर्यकान्त त्रिपाठी - निराला  
लाला लाजपतराय - लाल  
विपिनचन्द्रपाल - पाल  
सच्चिदानंद हीरानन्द वात्स्यायन - अज्ञेय  
महादेवी वर्मा - आधुनिक मीरा  
सरदार भगत सिंह - शहीद-ए-आजम  
होचीमिन्ह - अंकल हो  
जॉर्ज बर्नार्ड शॉ - जी० बी० शेर  
बाल्टर स्काट - विजार्ड ऑफ द नार्थ  
यांगर पिट - ग्रैंड कॉमनर  
एडोल्फ हिटलर - फ्यूहरर  
मार्टिन लूथर किंग ( जूनियर ) - अमेरिकन गाँधी  
पियरे पेरोडी - फ्रांस का गाँधी  
डेनिलो डालसि - इटली का गाँधी  
बेनिटो मुसोलिनी  
- ड्यूक ।। सी० एफ० एंड्रयूज - दीनबंधु  
ड्यूक ऑफ बेलिंगटन - आयरन ड्यूक  
अर्ल ऑफ वार्षिक - किंग मेकर  
जॉन ऑफ आर्क ....



≈ महत्वपूर्ण उपकरण एवं उनके आविष्कारक ≈

- »» टेलीविजन ~~~ जे. एल. बेयर्ड
- »» बैरोमीटर ~~~ टोरिसेलि
- »» वायुयान ~~~ राइट बंधु
- »» टेलीफोन ~~~ ग्राहम बेल
- »» मोटर कार ~~~ ऑस्टिन
- »» ग्रामोफोन ~~~ एडिसन
- »» थर्मामीटर ~~~ फारेनहाइट
- »» फाउंटेन पेन ~~~ वाटरमैन
- »» ट्रांसफार्मर ~~~ फैराडे
- »» टेपरिकार्डर ~~~ पाउलसन
- »» क्रेस्कोग्राफ ~~~ जे. सी. बोस
- »» भाप इंजन ~~~ जेम्स वॉट
- »» डायनमो ~~~ माइकल फैराडे
- »» गैस इंजन ~~~ डायमलर
- »» रेडियो ~~~ मारकोनी
- »» डीजल इंजन ~~~ रुडोल्फ डीजल
- »» जेट इंजन ~~~ फ्रैंक व्हीटल
- »» रेफ्रिजरेटर ~~~ हैरिसन एवं कैटलिन
- »» रेल इंजन ~~~ जॉर्ज स्टीफेंसन
- »» टायर ~~~ डनलप
- »» दूरबीन ~~~ गैलीलियो
- »» रिवाल्वर ~~~ कोल्ट
- »» कैलकुलेटर ~~~ पास्कल
- »» विद्युत बल्ब ~~~ एडिसन
- »» पनडुब्बी ~~~ वुशवेल
- »» साइकिल ~~~ मैकमिलन
- »» सेफ्टी रेजर ~~~ जिलेट
- »» एयर कंडीशनर ~~~ बील्स हैवीलैंड कैरियर
- »» ई.मेल ~~~ रे. टॉम लिंसन

साईट का नाम-हड़प्पा

खुदाई का वर्ष : 1921

खुदाई करता - दया राम साहनी

पंजाब का मोंटगोमरी जिला (अब पाकिस्तान में है) रावी नदी के दायीं ओर

• शहर ग्रिड योजना का पालन किया गया है।

- छह अनाज के भंडार की दो पंक्तियां ।
- नृत्य नटराज (पत्थर)
- केवल ताबूत दफन के सबूत होने की जगह है।

साईट का नाम : मोहनजोदड़ो

खुदाई का वर्ष : 1922

खुदाई करने वाले- आरडी बनर्जी

सिन्धु नदी के दायें किनारे पर सिंध के लरकाना जिले में (अब पाकिस्तान में)

- शहर ग्रिड योजना का पालन किया गया है ।
- एक बड़ा अन्न भंडार, महान स्नान और एक महाविद्यालय।
- आक्रमण और नरसंहार दिखा मानव कंकाल।
- घोड़े के साक्ष्य लोहे सतही स्तर आता है।
- बुने हुए सूत के कपड़े के साथ चरखे की धुरी और सुई
- साबुन का पत्थर और एक कांस्य नृत्य लड़की में एक दाढ़ी वाले आदमी पाए गए हैं ।
- शहर में सात से अधिक बार बाढ़ आयी थी ।
- हाथ में फुल लिए देवी माँ का प्रतिनिधित्व करने वाली और एक चाकू से महिला की बलि देती हुए मुहर

साईट का नाम : सुतकामेंडोर

खुदाई का वर्ष - 1927

खुदाई करने वाले- आर. एल. स्टैं (RL. Stein)

बास्क नदी के किनारे बलूचिस्तान में ।

- परिपक्व चरण में हड़प्पा और बाबुल के बीच व्यापार व्यापारिक केंद्र ।
- मजबूत किले और घोड़े के साक्ष्य

साईट का नाम : चन्हुदारो

खुदाई का वर्ष-1931

खुदाई करने वाले-एन गोपाल मजुमदार, मक्की

सिन्धु नदी के दायें किनारे पर सिंध में स्थित है

- शहर में कोई किला नहीं है
- मोती बनाने की दुकान के कारण प्रसिद्ध है
- छोटा सा घड़ा, संभवतः दवात हो सकती है ।
- बिल्ली का पीछा करती बिल्ली
- तांबे और कांस्य की गाड़ी के उपकरण, जिस पर चालक बैठा है
- सिन्धु, झुकर और झंगर तीन विभिन्न संस्कृतियाँ

साईट का नाम : अमरी

खुदाई का वर्ष : 1935

खुदाई करने वाले-एन.जी मजुमदार

सिन्धु नदी के किनारे सिन्धु नदी पर

•चिकारा के साक्ष्य मिले हैं

,

साईट का नाम : कालीबंगा

खुदाई का वर्ष -1953

खुदाई करने वाले – ए. घोष

राजस्थान में घग्गर नदी के बाएं स्थित है

•पूर्व हड़प्पा और हड़प्पा दोनों चरण को दिखाता है।

•हल से खेत में बनी लकीरों के निशान

•सात अग्नि वेदियों और ऊंट की हड्डियों के साक्ष्य।

•कुओं सहित बहुत से घाट

•कालीबंगा का अर्थ है काली चूड़िया ।

•लकड़ी के कुंड के साक्ष्य

,

साईट का नाम : कोट दिजी

खुदाई का वर्ष - 1953

खुदाई करने वाले – राजाल अहमद

सिन्धु के दायें किनारे पर स्थित है

•चाक से बने मटके

•रक्षात्मक दीवार और योजना बद्ध सड़कें पायीं गयीं हैं ।

•धातु विज्ञान, कलात्मक खिलौने आदि बनाने का ज्ञान ।

•देवी माँ के पांच मूर्तियों की खोज की गयी ।

,

साईट का नाम : रंगपुर

खुदाई का वर्ष : 1953

खुदाई करने वाले : एम एस वत्स, बी.बी. लाल और एस.आर. राव

•गुजरात में महार नदी के किनारे, यहाँ पर चावल की खेती होती थी ।

,

साईट का नाम : रोपर

खुदाई का वर्ष-1953

खुदाई करने वाले : वाई. डी शर्मा

पंजाब में सतलज नदी के किनारे

- मानव की कब्र के नीचे कुत्ते के दफ़न होने के साक्ष्य।
- आयताकार कीचड़ रिक चैम्बर का उदाहरण देखा गया था।
- पांचगुना संस्कृति-हड़प्पा, पीजीडब्ल्यू, एनबीपी, कुषाण-गुप्ता और मध्यकालीन।

प्रश्न 1 वह एकमात्र देश जिसके डाक

टिकट

पर उसका नाम नहीं है ? (SSC 2013)

उत्तर UK

प्रश्न 2 पहली मिस वर्ल्ड कौन

बनी थी ?

(SSC 2013)

उत्तर : रीता फारिया

प्रश्न 3 प्रथम ज्ञानपीठ पुरस्कार के

विजेता कौन है ? (SSC 2013)

उत्तर जी शंकर कुरूप

प्रश्न 4 पानी को शुद्ध करने के लिए

लिए

कौनसी गैस काम में ली जाती है ?

उत्तर : क्लोरीन

प्रश्न 5 निम्न में से कौनसा एक

संविधानिक

निकाय नहीं है ?

1 संघ लोक सेवा आयोग 2 राज्य लोक

सेवा आयोग 3 वित्त आयोग 4

योजना आयोग

उत्तर योजना आयोग

प्रश्न 6 किस राज्य का सचिवालय भवन

"राइटर बिल्डिंग " के नाम से

जाना जाता है ?

उत्तर : पश्चिम बंगाल

प्रश्न 7 मार्च 2013 में ब्रिक्स सम्मेलन

कहाँ हुआ था ?

उत्तर : डरबन

प्रश्न 8 फरवरी 2013 में संपन्न icc

महिला विश्व कप का खिताब किसने

जीता ?

उत्तर ऑस्ट्रेलिया

प्रश्न 9 विश्व में कुल कॉफी का उत्पादन

सबसे

ज्यादा कौन करता है ?

उत्तर : ब्राज़ील

प्रश्न 10 वल्लभ भाई पटेल को सरदार  
की उपाधि किसने दी ?

उत्तर बारदोलाई की महिलाओं ने

प्रश्न 11 शहीद दिवस कब

मनाया जाता है ?

उत्तर 30 जनवरी

प्रश्न 12 सारस कहाँ का राज्य

पक्षी है ?

उत्तर उत्तर प्रदेश

प्रश्न 13 दुनिया का सबसे

बड़ा महासागर ?

उत्तर : प्रशांत महासागर

प्रश्न 14 जोग प्रपात कहाँ है ?

उत्तर कर्नाटक

प्रश्न 15 दिल्ली का अंतिम सुलतान

कौन

था ?

उत्तर इब्राहिम लोदी

1. टी. टी. ई. की फुल फार्म क्या है – ट्रेवलिंग टिकट एग्जेमिनर
2. आर. आर. एफ. की फुल फार्म क्या है – रेलवे रिजर्वेशन फॉर्म
3. PNR की फुल फार्म क्या है – पैसेजंर नेम रिकार्ड
4. आई. आर. एस. की फुल फार्म क्या है – इंडियन रेलवे स्टैंडर्ड
5. आई. आर. सी. टी. सी. की फुल फार्म क्या है – इंडियन रेलवे क्रेटरिंग एंड टूरिज्म कारपोरेशन
6. आर. पी. एफ. की फुल फार्म क्या है – रेलवे प्रोटेक्शन फोर्स
7. पी. आर. एस. की फुल फार्म क्या है – पैसेजंर रिजर्वेशन सिस्टम
8. टी. एम. एस. की फुल फार्म क्या है – ट्रेन मैनेजमेंट सिस्टम
9. आर. आर. बी. की फुल फार्म क्या है – रेलवे रिक्रूटमेंट बोर्ड
10. आई. वी. आर. एस. की फुल फार्म क्या है – इंटरैक्टिव वायस रिस्पॉंस सिस्टम

\*\*\*\*\*

2. =>विभिन्न राज्यों के मुख्य नृत्य TRick's :

- \* करेले कि कथा = केरल = कथकली
- \* पंजे में भांग डालो = पंजाब = भांगड़ा
- \* राजा तुम घूमो = राजस्थान = घूमर
- \* असम कि बहू = असम = बिहू
- \* अरुण क मुखोटा = अरुणाचल = मुखोटा
- \* गुजरा गई गरीबी = गुजरात = गरबा
- \* झाड़ू में छाऊ = झारखण्ड = छऊ
- \* U K में गडा = उत्तराखंड = गढ़वाली

- \* अंधेरे मे कच्ची पूरी खाई खाई= आंधरा = कचिपूडि
- \* छतरी मे गाड़ी = छत्तीसगढ़ = गाड़ी
- \* हिम्मत कि धमाल = हिमाचल = धमाल
- \* गोवा कि मंडी = गोवा = मंडी
- \* बंगले कि काठी = पश्चिम बंगाल = काठी
- \* मेघ लाओ = मेघालय = लावणी
- \* नाग कि चोच = नागालैंड = चोंग
- \* उड़ी उड़ी बबा = उड़ीसा = ओड़िसी
- \* कान( कर्ण) में करो यक्ष ज्ञान = कर्नाटक = यक्ष ज्ञान
- \* जम्मुरा = जम्मू कश्मीर = राउफ
- \* तुम मिले भरत = तमिलनाडु = भरतनाट्यम
- \* उत्तर की रास = उत्तर प्रदेश = रासलीला

\* भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन एक नजर में \*\*\*\*\*

- \* 16 अक्टूबर, 1905 - बंगाल विभाजन।
- \* 1907 - कांग्रेस का विभाजन (सुरत)।
- \* 30 दिसम्बर, 1906 - अखिल भारतीय मुस्लिम लीग की स्थापना।
- \* 1911 - बंगाल विभाजन की घोषणा रद्द तथा दिल्ली को कलकत्ता की जगह नई राजधानी बनाने का प्रस्ताव।
- \* 1 अप्रैल, 1912 - दिल्ली को राजधानी बनाया गया।
- \* 4 अगस्त, 1914 - प्रथम विश्व युद्ध की शुरुआत।
- \* 1916 - तिलक द्वारा होमरूल लीग की स्थापना।
- \* 13 अप्रैल, 1919 - जलियांवाला बाग नरसंहार (अमृतसर)।
- \* 1 अगस्त, 1920 - असहयोग आन्दोलन की शुरुआत।
- \* 5 फरवरी, 1922 - चौरी चौरा काण्ड।
- \* 1923 - स्वराज्य पार्टी की स्थापना।
- \* 3 फरवरी, 1928 - साइमन कमीशन का बम्बई आना।
- \* 17 नवम्बर, 1928 - लाला लाजपत राय की मृत्यु (साइमन कमीशन का विरोध करते समय पुलिस द्वारा लाठी चार्ज में)।
- \* 8 अप्रैल, 1929 - भगत सिंह और बटुकेश्वर दत्त द्वारा केन्द्रीय विधानसभा में बम विस्फोट।
- \* 13 सितम्बर, 1929 - जेल में 64 दिनों के उपवास के उपरान्त जतिन दास का निधन।
- \* 31 दिसम्बर, 1929 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के लाहौर अधिवेशन में भारत के लिए पूर्ण स्वराज का लक्ष्य रखा गया।
- \* 26 जनवरी, 1930 - प्रथम स्वतंत्रता दिवस मनाया गया।
- \* 14 फरवरी, 1930 - भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की कार्यकारी समिति की साबरमती में बैठक हुई जिसमें "सविनय अवज्ञा" प्रस्ताव पारित किया।
- \* 12 मार्च, 1930 - महात्मा गाँधी ने नमक कानून के विरुद्ध नमक बनाने के लिए (84 KM की दूरी तय की) अपनी ऐतिहासिक "डाण्डी यात्रा" (12 मार्च से 5 अप्रैल) के साथ नागरिक अवज्ञा आन्दोलन किया। सविनय अवज्ञा आन्दोलन

का प्रथम चरण 12 मार्च, 1930 से 5 मार्च, 1931।

- \* 5 मार्च, 1931 - गांधी इर्विन समझौते पर हस्ताक्षर हुए। सविनय अवज्ञा आन्दोलन बंद कर दिया गया।
- \* 23 मार्च, 1931 - भगत सिंह, सुखदेव एवं राजगुरु को फांसी दी गयी।
- \* 16 अगस्त, 1931 - ब्रिटिश प्रधानमंत्री रैम्जे मैकडोनाल्ड ने हरिजनों के लिए पृथक निर्वाचन क्षेत्र देते हुए कुख्यात सम्प्रदायिक निर्णय की घोषणा की।
- \* 20 सितम्बर, 1932-34 - गांधी जी सक्रिय राजनीति से अलग होकर रचनात्मक कार्यक्रमों (1934-39) में लगे रहे।
- \* 3 सितम्बर, 1939 - द्वितीय विश्व युद्ध प्रारम्भ।
- \* 27 अक्टूबर, 1939 - प्रान्तों में कांग्रेस सरकारों ने ब्रिटिश सरकार की युद्ध निति के विरोध में त्याग पत्र दे दिया।
- \* 22 दिसम्बर, 1939 - मुस्लिम लीग ने कांग्रेस सरकारों के त्याग पत्र को मुक्त दिवस के रूप में मनाया।
- \* मार्च, 1940 - मुस्लिम लीग ने अपने लाहौर अधिवेशन में पाकिस्तान प्रस्ताव को पारित किया।
- \* 17 अक्टूबर, 1940 - कांग्रेस ने व्यक्तिगत सत्याग्रह आन्दोलन शुरू किया।
- \* 7-8 अगस्त, 1942 - भारत छोड़ो आन्दोलन सम्बन्धी प्रस्ताव पारित।
- \* 9-11 अगस्त, 1942 - भारत छोड़ो आन्दोलन शुरू हुआ। अगस्त की महान क्रांति।
- \* 21 अक्टूबर, 1943 - सुभाष चन्द्र बोस ने स्वतंत्र भारत की अन्तरिम सरकार के गठन की उद्घोषणा की।
- \* दिसम्बर, 1943 - मुस्लिम लीग के काराची अधिवेशन में "बाँटो और छोड़ो" का नारा पारित किया।
- \* 18 फरवरी, 1946 - बम्बई में भारतीय नौसेनिकों का विद्रोह।
- \* दिसम्बर, 1946 - भारतीय संविधान सभा का पहला अधिवेशन शुरू हुआ। मुस्लिम लीग ने इसका बहिष्कार किया।
- \* 20 जनवरी, 1947 - ब्रिटिश प्रधानमंत्री एटली ने यह घोषणा की कि ब्रिटिश सरकार 1948 से पूर्व भारत छोड़ देगी।
- \* 3 जून, 1947 - भारत विभाजन की माउण्टबेटन योजना और 15 अगस्त को ब्रिटिश सत्ता के हस्तान्तरण की घोषणा (4 जून)।
- \* 15 अगस्त, 1947 - भारत की स्वतंत्रता प्राप्ति का ऐतिहासिक दिन

भारत में सर्वाधिक बड़ा , लम्बा एवं ऊँचा

\*\*\*\*\*

1. सबसे लम्बा सड़क पुल - महात्मा गाँधी सेतु, पटना
2. सबसे बड़ा पशु मेला - सोनपुर (बिहार)
3. सबसे ऊँची मीनार - कुतुबमीनार (दिल्ली)
4. सबसे बड़ी झील - चिल्का झील (ओडिशा)
5. सबसे ऊँचा गुरुत्वीय बाँध - भाखड़ा बाँध (पंजाब)
6. सबसे बड़ा रेगिस्तान - थार (राजस्थान)
7. सबसे बड़ा गुफा मंदिर - कैलाश मंदिर (एलोरा)
8. सबसे बड़ी मस्जिद - जामा मस्जिद (दिल्ली)
9. सबसे बड़ा चिड़ियाघर - जूलॉजिकल गार्डन (कोलकाता)
10. सबसे ऊँची चोटी - गॉडविन ऑस्टिन (K-2)
11. सबसे लम्बी सुरंग - जवाहर सुरंग (जम्मू- कश्मीर)
12. सबसे बड़ा डेल्टा - सुन्दरवन डेल्टा (पश्चिम बंगाल)
13. सबसे अधिक वनों वाला राज्य - मध्य प्रदेश

14. सबसे बड़ा कॉरिडोर - रामेश्वरम मन्दिर (तमिलनाडु)
15. सबसे ऊँचा झरना या जलप्रपात - जोग (कर्नाटक)
16. सबसे लम्बी सड़क - ग्रेंड ट्रंक रोड (G.T. ROAD)
17. सबसे ऊँचा दरवाजा - बुलन्द दरवाजा
18. सबसे लम्बी नदी - गंगा नदी
19. सबसे बड़ा अजायबघर - चेन्नई अजायबघर
20. सबसे बड़ा गुम्बज - गोल गुम्बज (बीजापुर)
16. रोटी की टोकरी किसे कहते हैं?  
► - उत्तरी अमेरिका |
17. अमेरिका में प्रमुख कार उद्योग का केंद्र कौन-सी जगह है?  
► - डेट्रायट (मिशिगन राज्य) |
18. उत्तरी अमेरिका का सबसे बड़ा बंदरगाह कौन-सा है?  
► - न्यूयॉर्क |
19. कनाडा का मॉण्ट्रियल किस उद्योग का केंद्र है?  
► - कागज |
20. विश्व का सर्वाधिक मक्का और सोयाबिन उत्पादन करने वाले देश का क्या नाम है?  
► - संयुक्त राज्य अमेरिका |
21. विश्व का सबसे बड़ा स्टेशन कहां है?  
► - न्यूयॉर्क (ग्रांड सेंट्रल टर्मिनल) |
22. फिल्म उद्योग के लिए विश्वप्रसिद्ध शहर कौन है?  
► - लॉस एंजिल्स शहर (कैलीफोर्निया) |
23. संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय उद्यान कौन सा है?  
► - येलोस्टोन पार्क |
24. एरीजोना किसके लिए प्रसिद्ध है?  
► - तांबा उत्पादन के लिए |
25. संयुक्त राज्य अमेरिका में प्रसिद्ध सोने की खान का क्या नाम है?  
► - होमस्टेक खान (दक्षिण डकोटा राज्य) |
26. संसार में सबसे बड़ी सोने की खान कहां है?  
► - कनाडा (ओण्टेरियो) |
27. संसार में सबसे बड़ी सोने की खान कहां है?  
► - कनाडा (ओण्टेरियो) |
28. कहां वायुयानों को झीलों और सागरों पर जमी बर्फों पर आसानी से उतार दिया जाता है?  
► - कनाडा |
29. ब्लैक हिल, ब्लू हिल और ग्रीन हिल नामक पहाड़ियां कहां हैं?  
► - संयुक्त राज्य अमेरिका (यूएसए) |
30. हवाईद्वीप समूह कहां है?



► - यूएसए |

31. हवाईद्वीप की राजधानी कहाँ स्थित है?

► - होनोलूलू, ओआहू द्वीप |

32. जनसंख्या की दृष्टि से उत्तरी अमेरिका का सबसे बड़ा नगर कौन सा है?

► - मैक्सिको सिटी |

33. विश्व का सर्वाधिक बड़ा पार्क कौन-सा है?

► - वुड वुफेलो नेशनल पार्क (कनाडा) |

34. सेंट लुईस शहर किसके लिए विख्यात है?

► - मक्का मंडी के लिए |

1. उत्तरी अमेरिका की खोज किसने की थी?

► - 1492 ई. में कोलम्बस ने |

2. नई दुनिया के नाम से किसे जानते हैं?

► - उत्तरी अमेरिका |

3. उत्तरी अमेरिका का नाम किसके नाम पर पड़ा?

► - अमेरिगो वेसपुत्सी नामक साहसी यात्री के नाम पर |

4. उत्तरी अमेरिका में सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है?

► - ग्रीनलैंड

ज्ञात्वय उसके पश्चात दूसरा बड़ा द्वीप- न्यू गिनी |

5. विश्व की जनसंख्या का कितना प्रतिशत भाग यहां निवास करता है?

► - 9 प्रतिशत |

6. विश्व का कितना प्रतिशत स्थल भाग उत्तरी अमेरिका में है?

► - 16 प्रतिशत |

7. पनामा नहर किन महाद्वीपों को जोड़ती है?

► - उत्तरी अमेरिका और दक्षिणी अमेरिका |

8. अंटलांटिक तथा प्रशांत महासागरों के बीच के बीच यातायात को सुगम किस नहर के जरिए बनाया गया?

► - पनामा |

9. विश्व का 25 प्रतिशत व्यापार किस नहर से होता है?

► - पनामा |

10. उत्तरी अमेरिका का सबसे ऊंचा पर्वत कौन-सा है?

► - मैकिनले अलास्का |

11. रॉकी पर्वत श्रृंखला किस महाद्वीप में है?

► - उत्तरी अमेरिका |

12. रेड इंडियन और निग्रो प्रजाति किस महाद्वीप में पाये जाते हैं?

► - उत्तरी अमेरिका |

13. उत्तरी अमेरिका का मत्स्य पालन का केंद्र कौन-से हैं?

► - न्यूफाउंडलैंड और ग्रेंड बैंक |

14. उत्तरी अमेरिका के दक्षिण-पूर्वी तट पर चलने वाले चक्रवात को क्या कहते हैं?

► - हरिकेन और टॉरनेडो |

15. शीतोष्ण घास के मैदान को क्या कहते हैं?

► - प्रेयरी |

किस शासक को 'सकलोत्तरापथनाथ' कहा गया है?

हर्षवर्धन को

हर्ष के समकालीन बंगाल का शासक कौन था?

शशांक

गुप्त वंश के पश्चात् उत्तर भारत में बड़े भाग का पुनर्गठन किसने किया?

हर्षवर्धन ने

हर्ष के शासनकाल में उत्तर भारत का सबसे महत्वपूर्ण शहर कौन सा था?

कन्नौज

वर्तमान में कन्नौज किस प्रदेश में स्थित है?

उत्तर प्रदेश में

हर्षवर्धन अपनी धार्मिक सभा कहाँ किया करता था?

प्रयाग में

हर्षवर्धन की राजधानी थानेश्वर वर्तमान में कहाँ स्थित है?

हरियाणा में

किस चीनी यात्री को यात्रियों में राजकुमार कहा जाता है?

ह्वेनसांग

किस शासक ने नालंदा विश्वविद्यालय के लिए 100 ग्रामों की आय दान के रूप में दी?

हर्षवर्धन ने

दक्षिण भारत में एरीपत्ती का अर्थ क्या है?

जलाशय की भूमि

पुष्यभूति काल में राज्य की आय का मुख्य साधन क्या था?

भूमिकर

पुष्यभूति काल में भूमिकर कितना लिया जाता था?

पैदावार का 1/6 वाँ भाग

हर्षवर्धन के समय नालंदा विश्वविद्यालय का कुलपति कौन था?

शीलभद्र

कश्मीर का इतिहास किस ग्रंथ में है?

राजतरंगिणी

कार्कोट वंश की स्थापना किसने की?

दुर्लभवर्द्धन ने

'अवंतिनगर' नामक नगर को किस शासक ने बसाया?

अवंतिवर्मन ने

कार्कोट वंश के बाद किस वंश का उदय हुआ?

उत्पल वंश का

सर्वप्रथम हर्षवर्धन ने कन्नौज में बौद्ध धर्म सभा का आयोजन कब किया?

643 ई.

हनेनसांग की रचना की क्या नाम है?

सी-यू-की

Important formulas

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

$$(\alpha + \beta + \phi)^2 = \alpha^2 + \beta^2 + \phi^2 + 2(\alpha\beta + \beta\phi + \phi\alpha)$$

$$1. (\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2 \dots$$

[See More](#)

Important formulas

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

$$(A + B + \phi)^2 = (A + B + \phi)(A + B + \phi)$$

$$1. (\alpha + \beta)^2 = \alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$$

$$2. (\alpha + \beta)^2 = (\alpha - \beta)^2 + 4\alpha\beta$$

$$3. (\alpha - \beta)^2 = \alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2$$

$$4. (\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta$$

$$5. \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$$

$$6. \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha - \beta)^2 + 2\alpha\beta$$

$$7. \alpha^2 - \beta^2 = (\alpha + \beta)(\alpha - \beta)$$

$$8. 2(\alpha^2 + \beta^2) = (\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2$$

$$9. 4\alpha\beta = (\alpha + \beta)^2 - (\alpha - \beta)^2$$

$$10. \alpha\beta = \left\{ \frac{(\alpha + \beta)}{2} \right\}^2 - \left\{ \frac{(\alpha - \beta)}{2} \right\}^2$$

$$11. (a + in + \phi)^2 = A^2 + V^2 + \phi^2 + 2(AV + V\phi + \phi A)$$

$$12. (\alpha + \beta)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3$$

$$13. (a + v)^3 = A^3 + V^3 + 3AV(a + v)$$

$$14. (\alpha - \beta)^3 = \alpha^3 - 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 - \beta^3$$

$$15. A^3 + V^3 = (a + v)(A^2 - AV + V^2)$$

$$16. A^3 + V^3 = (a + v)^3 - 3AV(a + v)$$

$$17. A^3 - V^3 = (a - v)(A^2 + AV + V^2)$$

$$18. A^3 - V^3 = (a - v)^3 + 3AV(a - v)$$

$$\sin 0^\circ = 0$$

$$\sin 30^\circ = 1/2$$

$$\sin 45^\circ = 1/\sqrt{2}$$

$$\sin 60^\circ = \sqrt{3}/2$$

$$\sin 90^\circ = 1$$

$\cos$  is opposite of  $\sin$

$$\tan 0^\circ = 0$$

$$\tan 30^\circ = 1/\sqrt{3}$$

$$\tan 45^\circ = 1$$

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3}$$

$$\tan 90^\circ = \infty$$

$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta}$

$$\csc 0^\circ = 1$$

$$\csc 30^\circ = 2/\sqrt{3}$$

$$\csc 45^\circ = \sqrt{2}$$

$$\csc 60^\circ = 2$$

$$\csc 90^\circ = \infty$$

भूगोल - महत्वपूर्ण प्रश्न

=====

1. किसने सुझाव दिया था की पृथ्वी की उत्पत्ति गैसों और धूल से हुई?

►-ओटो स्मिड

2. किसी स्थान का मानक समय निर्धारित करने का आधार होता है?

►-प्रधान मध्याह्न रेखा

3. संसार की सबसे बड़ी झील कौन सी है?

►-कैस्पियन सी

4. पृथ्वी की उपरी परत में किसकी मात्र अधिक पायी जाती है?

►-ऑक्सीजन और सिलिकॉन

5. पृथ्वी की सबसे उपरी परत को क्या कहते हैं?

►-भू - पटल (Crust)

6. भू पटल (crust) और भू प्रवाह (upper mantle) के संपर्क क्षेत्र को क्या कहते हैं?

►-Moho Discontinuity

7. चट्टानों के अध्ययन करने वाले विज्ञान को क्या कहते हैं?

►-शैलिकी (Petrology)

8. संपूर्ण पृथ्वी में पाया जाने वाला सबसे ज्यादा मात्र में कौन सा तत्व है?

►-लोह (Iron)

9. धरातल पर पाए जाने वाले लम्बे तथा संकरे पर्वतों को क्या कहा जाता है?

►-पर्वत कटक (ridge)

10. विश्व की सबसे बड़ी मीठे पानी की झील कौन सी है?

►-सुपीरियर झील (संयुक्त राष्ट्र अमेरिका)

11. भारत की सबसे बड़ी झील कौन सी है?

►-चिल्का (ओडिशा)

12. साम्भर झील कहाँ पर स्थित है?

►-राजस्थान

13. भूकंप का अध्ययन किस विज्ञान के अंतर्गत किया जाता है?

►-Seismology

14. रिक्टर स्केल का निर्माण किसने किया था?

►-चार्ल्स फ्रांसिस रिक्टर

15. सामान्य भूकंपीय तीव्रता वाले स्थानों को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है?

►-सम भूकंपीय रेखा (Iso-seismal)

प्रमुख ठंडी जलधाराएँ

Trick – {हम बोले ग्रीन बगुला  
क्यों केला FAK (फैंक) रहा है}

हम बो – हम्बोल्ट की धारा

ले – लेब्रोडोर की धारा

ग्रीन – ग्रीनलैंड की धारा

बगुला – बेंगुएला की धारा

क्यों – क्युराडल की धारा

केला – कैलीफोर्निया की धारा

F - फ़ाकलैंड की धारा

A - आखोस्टक की धारा

K - कनारी की धारा

1. अमेरीका का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।

Ans. बेसबॉल

2. सांड युद्ध कौनसे देश का राष्ट्रीय खेल है।

Ans. स्पेन

3. चीन का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।

Ans. टेबल टेनिस

4. क्रिकेट कौनसे देश का राष्ट्रीय खेल है।

Ans. इंग्लैंड, ऑस्ट्रेलिया

5. भूटान का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।

Ans. तीरंदाजी

6. बैडमिंटन कौनसे देश का राष्ट्रीय खेल है।

Ans. मलेशिया

7. पाकिस्तान का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।

Ans. हॉकी

8. घुड़सवारी खेल के मैदान का क्या कहा जाता है।

Ans. एरीना

9. साइकिलिंग के मैदान का क्या कहा जाता है।

Ans. वेलोड्रम

10. बोरलॉग पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है।

Ans. कृषि क्षेत्र

विंडोस कीबोर्ड शोर्टकट

=====

CTRL+C = कॉपी

CTRL+X = कट  
CTRL+V = पेस्ट  
CTRL+Z = अन्डू  
DELETE = डिलीट  
SHIFT+DELETE = डिलीट (बिना रिसाईकिल बिन रखे)  
F2 = रिनेम  
CTRL+RIGHT ARROW = कर्सर को अगले शब्द के शुरू में रखता है  
CTRL+LEFT ARROW = कर्सर पिछले शब्द के शुरू में रखता है.  
CTRL+DOWN ARROW = कर्सर को अगले पैराग्राफ के शुरू में रखता है .  
CTRL+UP ARROW = कर्सर को पिछले पैराग्राफ के शुरू में रखता है.  
CTRL+A = सेलेक्ट आल  
F3 = सर्च  
ALT+ENTER = सेलेक्टेड आइटम की प्रोपर्टी  
ALT+F4 = एप्लीकेशन विंडो को बंद करता है  
ALT+SPACEBAR = एक्टिव विंडो का शोर्टकट मेनू  
CTRL+F4 = डाकुमेंट विंडो को बंद करता है  
ALT+TAB = खुले हुए आइटम्स के बीच स्विच करता है  
ALT+ESC = Cycle जिस क्रम में विंडोस खुले  
F4 = एड्रेसबार लिस्ट  
CTRL+ESC = स्टार्ट मेनू  
F10 = एक्टिवेट मेनूबार  
F5 = रिफ्रेश एक्टिव विंडो .  
BACKSPACE = बेक  
ESC = कैंसिल कर्रेट टास्क  
SHIFT जब DVD इन्सर्ट हो = ऑटोरन को रोकता है  
TAB = फोकस आगे बढ़ाना  
SHIFT+TAB = फोकस पीछे करना

F1 = हेल्प

Window = स्टार्ट मेनू

window+BREAK = सिस्टम प्रोपर्टी

window+D = डेस्कटॉप

window+M = मिनिमाईज़ आल

window+Shift+M = रिस्टोर आल

window+E = माय कम्प्युटर

window+F = सर्च

CTRL+ window+F = सर्च कम्प्युटर

window+ L = सर्च कम्प्युटर या स्विच

यूजर

window+R = रन डायलॉग बॉक्स

window+U = यूटिलिटी मेनेजर

Windows Explorer

END = एक्टिव विंडो का बाटम

HOME = एक्टिव विंडो का टॉप

NUM LOCK+ \* = सेलेक्टेड फोल्डर के सभी  
सबफोल्डर

NUM LOCK+ numeric keypad (+) =  
सेलेक्टेड फोल्डर का कंटेंट

NUM LOCK+numeric keypad (-) =  
कोलेप्स सेलेक्टेड फोल्डर

LEFT ARROW = कोलेप्स सेलेक्शन

RIGHT ARROW = डिस्प्ले कोलेप्सड

सौर मंडल (सौरमंडल के ग्रह) – सामान्य ज्ञान  
प्रश्नोत्तरी

- सौरमंडल में कुल कितने ग्रह हैं— 8
- सूर्य के चारों ओर घूमने वाले पिंड को क्या कहते हैं— ग्रह
- किसी ग्रह के चारों ओर घूमने वाले पिंड को क्या कहते हैं— उपग्रह
- ग्रहों की गति के नियम का पता किसने लगाया— केपलर
- अंतरिक्ष में कुल कितने तारा मंडल हैं— 89
- सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है— बृहस्पति
- सौरमंडल का जन्मदाता किसे कहा जाता है— सूर्य को

- कौन-से ग्रह सूर्य के चारों ओर दक्षिणावर्त घूमते हैं  
— शुक्र व अरुण
- 'निक्स ओलंपिया कोलंपस पर्वत' किस ग्रह पर है—  
मंगल
- ब्रह्मांड में विस्फोटी तारा क्या कहलाता है—  
अभिनव तारा
- सौरमंडल की खोज किसने की— कॉपरनिकस
- प्राचीन भारतीय सूर्य को क्या मानते थे— ग्रह
- सूर्य कौन-सी गैस का गोला है— हाइड्रोजन व  
हीलियम
- सूर्य के मध्य भाग को क्या कहते हैं— प्रकाश मंडल
- किस देश में अरात्रि को सूर्य दिखाई देता है—  
नॉर्वे
- सूर्य से ग्रह की दूरी को क्या कहा जाता है—  
उपसौर
- सूर्य के धरातल का तापमान लगभग कितना है—  
6000°C
- मध्य रात्रि का सूर्य किस क्षेत्र में दिखाई देता है  
— आर्कटिक क्षेत्र में
- सूर्य के रासायनिक संगठन में हाइड्रोजन का %  
कितना है— 71%
- कौन-सा ग्रह सूर्य के सबसे निकट है— बुध
- बुध ग्रह सूर्य का एक चक्कर लगाने में कितना समय  
लेता है— 88 दिन
- सूर्य से सबसे दूर कौन-सा ग्रह है— वरुण
- कौन-से ग्रह जिनके उपग्रह नहीं हैं— बुध व शुक्र
- कौन-सा ग्रह सूर्य का चक्कर सबसे कम समय में  
लगाता है— बुध
- किस ग्रह को पृथ्वी की बहन कहा जाता है—  
शुक्र
- किस ग्रह पर जीव रहते हैं— पृथ्वी
- पृथ्वी का उपग्रह कौन है— चंद्रमा
- पृथ्वी अपने अक्ष पर एक चक्कर कितने दिन में  
लगाती है— 365 दिन 5 घंटा 48 मिनट 46 सेकेंड
- पृथ्वी को नीला ग्रह क्यों कहा जाता है— जल  
की उपस्थिति के कारण



- किस उपग्रह को जीवाश्म ग्रह कहा जाता है—  
चंद्रमा को
- चंद्रमा क्या है— उपग्रह
- पृथ्वी से चन्द्रमा का कितना भाग देख सकते हैं—  
57%
- उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन कौन-सा है—  
21 जून
- किस तिथि को रात-दिन बराबर होते हैं— 21  
मार्च व 22 सितंबर
- सूर्य द्वारा ऊर्जा देते रहने का समय कितना है—  
1011 वर्ष
- सौरमंडल का सबसे बड़ा ज्वालामुखी कौन-सा है—  
ओलिंपस मेसी
- अरुण ग्रह की खोज कब हुई— 1781 ई.
- पृथ्वी द्वारा सूर्य की एक परिक्रमा को क्या  
कहते हैं— सौर वर्ष
- पृथ्वी पर ऋतु परिवर्तन का क्या कारण है— अक्ष  
पर झुकी होने के कारण
- प्लूटो ग्रह की मान्यता कब समाप्त की गई— 24  
अगस्त, 2006 को
- चंद्रमा पृथ्वी की एक परिक्रमा कितने समय में  
लगाता है— 27 दिन 8 घंटा
- ज्वार भाटा की स्थिति में सबसे अधिक प्रभाव  
किसका होता है— चंद्रमा का
- ज्वार भाटा किसके कारण आता है— सूर्य व  
चंद्रमा के अपकेंद्र व आकर्षण बल के कारण
- चंद्र ग्रहण कब होता है— पूर्णिमा को
- सूर्य ग्रहण कब होता है— अमावस्या को
- कौन-सा खगोलीय पिंड 'रात की रानी' कहा  
जाता है— चंद्रमा
- नंगी आँखों द्वारा किस ग्रह को देख सकते हैं—  
शनि ग्रह
- यूरैनस की खोज किसने की— हर्शेल ने
- सूर्य ग्रहण का क्या कारण है— चंद्रमा के सूर्य और  
पृथ्वी के बीच आ जाने के कारण सूर्य का दिखाई न  
देना

- चंद्र ग्रहण कैसे होता है— जब पृथ्वी, सूर्य और चंद्रमा के बीच आ जाती है तो पृथ्वी की छाया चंद्रमा पर पड़ती है जिससे चंद्रमा दिखाई नहीं देता है
- 'सौंदर्य का देव' किस ग्रह को कहा जाता है— शुक्र ग्रह को
- पृथ्वी सूर्य से सबसे अधिक दूर कब होती है— 4 जुलाई को
- पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट कब होती है— 3 जनवरी
- पृथ्वी अपने अक्ष पर किस दिशा में घूमती है— पश्चिम से पूर्व की ओर
- रात व दिन होने का क्या कारण है— पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूमना
- भू-कक्ष तल पर भू-अक्ष का झुकाव कितना होता है —  $66\frac{1}{2}^{\circ}$
- सूर्य सौरमंडल का केंद्र है और पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है, यह पता सर्वप्रथम किसने लगाया— कॉपरनिकस
- सर्वप्रथम पृथ्वी की त्रिज्या किस वैज्ञानिक ने मापी— इरैटोस्थनीज
- पृथ्वी की तरह किस ग्रह पर जीवन की संभावना है — मंगल ग्रह
- बृहस्पति ग्रह की खोज किस वैज्ञानिक ने की— गैलीलियो
- कौन-सा ग्रह हरा प्रकाश उत्सर्जित करता है— वरुण
- 'सी ऑफ ट्रंक्विलिटी' कहाँ स्थित है— चंद्रमा पर
- चंद्रमा के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लगता है— 2 सेकेंड से कम
- किस आकाशीय पिंड को 'पृथ्वी पुत्र' कहा जाता है— चंद्रमा
- हैली घूमकेतू का आवर्त काल कितना है— 76 वर्ष
- मंगल और बृहस्पति ग्रहों के मध्य सूर्य की परिक्रमा करने वाले पिंडों को क्या कहते हैं— क्षुद्रग्रह
- पूर्ण सूर्य ग्रहण के समय सूर्य का कौन-सा भाग दिखाई देता है— किरीट

- एक कलेंडर वर्ष में अधिकतम कितने ग्रहण हो सकते हैं

— 7

11. लाल रक्त कणिकाओं की आयु : → 120 दिन
12. श्वेत रक्त कणिकाओं की आयु : → 1 से 3 दिन
13. चेहरे की अस्थियां : → 14
14. जत्रुक की संख्या : → 2
15. हथेली की अस्थियां : → 14
16. पंजे की अस्थियां : → 5
17. हृदय की दो धड़कनों के बीच का समय : → 0.8 से.
18. एक श्वास में खींची गई वायु : → 500 मि.मी.
19. सुनने की क्षमता : → 20 से १२० डेसीबल

भारतीय वयवसराय

- लॉर्ड कॅनिंग - 1856-1862  
लॉर्ड एलिगन - 1862-1863  
सर जॉन लॉरेन्स - 1864-1869  
लॉर्ड मियो - 1869-1872  
लॉर्ड नॉर्थब्रूक - 1872-1876  
लॉर्ड लिटन - 1876-1880  
लॉर्ड रिपन - 1880-1884  
लॉर्ड डफरिन - 1884-1888  
लॉर्ड लॅन्सडाऊन 1888-1894  
लॉर्ड एलियन (दुसरा) - 1894-1899  
लॉर्ड कार्ज़ल - 1899-1905  
लॉर्ड मिंटो - 1905-1910  
लॉर्ड हटींग्स द्वितीय - 1910-1916  
लॉर्ड चेम्सफोर्ड - 1916-1921  
लॉर्ड रिडिंग - 1921-1926  
लॉर्ड एर्विन - 1926-1931  
लॉर्ड विलिंग्डन - 1931-1936  
लॉर्ड लिनलीथगो - 1936-1944  
लॉर्ड वेव्हेल - 1944-1947  
लॉर्ड माऊंटबॅटन - 1947-1948  
सी. राजगोपालकरी - 1948-1950

प्रतियोगिताओं के लिए उपयोगी प्रश्न:-~

1. मधुमक्खियों का प्रजनन एवं प्रबंधन कहलाता है ?

उत्तर : एपीकल्चर

2. रक्त के थक्का बनने में सहायक विटामिन है ?

उत्तर : K

3. कैल्शियम एल्युमिनेट तथा कैल्सियम सिलिकेट का मिश्रण कहलाता है

उत्तर : सीमेंट

4. खट्टे फलों में होता है

उत्तर : साइट्रिक अम्ल

5. कार्य की इकाई है

उत्तर : जूल

6. क्लोरो-फ्लोरो कार्बन को किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर : फ्रेऑन

7. एक मात्र अम्ल जो स्वर्ण को घोलता है

उत्तर : एक्वा रेजिया

8. आधुनिक परमाणु सिद्धांत का प्रणेता माना जाता है

उत्तर : जॉन डॉल्टन को

9. सेब को दाँतों से काटने के लिए किस प्रकार के दाँतों का उपयोग होता है

उत्तर : कृन्तक

10. कौन-से दो रंगों को मिश्रित करने से हरा रंग तैयार होता है

उत्तर : नारंगी और बैंगनी

11. RNA का अभिप्राय है

उत्तर : Ribo Nucleic Acid

12. लोलक का संचलन क्या कहलाता है

उत्तर : दोलन गति

13. वायुमंडल में उपस्थित कुल गैसों का कितना प्रतिशत नाइट्रोजन होता है ?

उत्तर : 78%

14. किसका प्रयोग चिकित्सक रोगियों की जांच में करते हैं

उत्तर : स्टेथोस्कोप

15. मलेरिया संबंधित है

उत्तर : ज्वर से

16. रक्त शर्करा स्तर को नियंत्रित करने वाला हार्मोन है

उत्तर : इन्सुलिन

17. कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का प्रयोग करके मोर्टार के प्लास्टर का निर्माण किया जाता इसे किस नाम से जाना जाता है ?

उत्तर : चूना जल

18. प्रकाश संश्लेषण में सहायक, पतियों के हरे पदार्थ को क्या कहते हैं ?

उत्तर : क्लोरोफिल

19. पीतल हवा में किस गैस की उपस्थिति के कारण बदरंग हो जाता है ?

उत्तर : ऑक्सीजन

20. 'बार' किसकी इकाई है ?

उत्तर : वायुमंडलीय दाब

21. ठोस से सीधे वाष्प अवस्था में पदार्थ के रूपांतरण को कहा जाता है

उत्तर : उदातीकरण

22. किसकी परत बनने के कारण चाँदी बदरंग हो जाता है

उत्तर : सल्फाइड परत

23. चेचक होने की वजह है

उत्तर : वायरस

24. प्रतिरोध की SI इकाई है

उत्तर : ओम

भारतीय अर्थव्यवस्था: सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी

- रुपए का सर्वप्रथम अवमूल्यन कब हुआ— 20 सितंबर, 1949

- दूसरी बार रुपए का अवमूल्यन कब हुआ— 6 जून, 1966

- रुपए का तीसरी बार अवमूल्यन कब हुआ— 1 जुलाई, 1991

- विदेशों में स्थित विदेशी बैंकों के साथ विदेशी मुद्रा में भारतीय बैंकों द्वारा रखे गए खाते को क्या कहते हैं— नोस्ट्रो एकाउंट्स

- भारत में मुद्रास्फीति की गणना किस पर आधारित है— थोक मूल्य सूचकांक

- किस स्थिति में मुद्रा के मूल्य में वृद्धि होती है तथा वस्तुओं एवं सेवाओं की कीमतों में गिरावट होती है— मुद्रा संकुचन या अवस्फीति

- मुद्रास्फीति के दुष्परिणामों को दूर करने के लिए जान-बूझकर मुद्रा की मात्रा कम करने का क्या कहते हैं— मुद्रा अपस्फीति

- सकल घरेलू (जीडीपी) में कृषि एवं संबंध क्षेत्र का हिस्सा कितना है— 13.67 प्रतिशत

प्रतिशत

- 1950-51 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद में कृषि का योगदान कितना था— 52.2 प्रतिशत

- रबी की फसलों की बुआई कब की जाती है— अक्टूबर,

नवंबर, दिसंबर

- रबी की फसलों में कौन-सी फसलें आती हैं— गेहूँ, जौ, चना मटर,

सरसों व आलू आदि

- खरीफ की फसलों की बुआई कब की जाती है— जून-

जुलाई

- खरीफ की फसलों में कौन-सी फसलें आती हैं— ज्वार, बाजरा,

मक्का, तिल, मूँगफली, अरहर आदि

- जायद की फसलों को कब पैदा किया जाता है— मार्च से जुलाई के मध्य
  - जायद की फसलों में कौन-सी फसलें आती हैं— तरबूज, खरबूज, ककड़ी तथा पशुचारा
  - व्यापारिक या नकदी फसलें कौन-सी होती हैं— कपास, गन्ना, तिलहन, चाय, जूट तथा तंबाकू
  - भारत में सर्वाधिक मात्रा में खाद्यान्न का उत्पादन होता है— चावल
  - देश में कृषि के अंतर्गत किस तरह के उर्वरकों का सर्वाधिक उपयोग होता है— नाइट्रोजनी
  - विश्व में मसलों के सबसे बड़े उत्पादक, उपभोक्ता और निर्यातक होने का गौरव किस देश को प्राप्त है— भारत
  - रबड़ के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है— चौथा
  - रबड़ की प्रति हेक्टेयर उत्पादक में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है— पहला
  - हरित क्रांति से किस फसल के उत्पादन में सबसे अधिक वृद्धि हुई— गेहूँ
  - अंगूर की प्रति हेक्टेयर उपज में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है— पहला
  - मोटे अनाज के अंतर्गत कौन-सी फसलें आती हैं— बाजरा, ज्वार, रागी, मक्का तथा जौ
  - कृषि के अंतर्गत ट्रैक्टरों के उपयोग की दृष्टि से भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है— चौथा
  - काली चाय का विश्व में सबसे बड़ा उत्पादक और उपभोक्ता देश कौन-सा है— भारत
  - भारत का विश्व दूग्ध उत्पादन में कौन-सा स्थान है— पहला
  - कुल पशुओं की संख्या की दृष्टि से विश्व में भारत का कौन-सा स्थान है— दूसरा
  - कुल पशुओं की संख्या की दृष्टि से विश्व में कौन-सा देश पहले स्थान पर है— ब्राजील
  - अंडों के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है— तीसरा
  - विश्व का सबसे बड़ा चमड़ा उत्पादक देश कौन-सा है— भारत
  - 'ऑपरेशन फ्लड' कार्यक्रम कब शुरू किया गया— 1970
  - 'ऑपरेशन फ्लड' कार्यक्रम किसके उत्पादन में बढ़ोतरी से संबंधित है— दूध
  - 'ऑपरेशन फ्लड' कार्यक्रम के सूत्रधार कौन थे— डॉ. वर्गीज कूरियन
  - विश्व में समुद्री मत्स्य उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है— छठा
  - विश्व में अंतर्देशीय मत्स्य उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है— दूसरा
  - मोती देने वाली मछलियाँ कहाँ पकड़ी जाती हैं— मन्नार की खाड़ी
  - सर्वाधिक समुद्री मछलियाँ किस राज्य में पकड़ी जाती हैं— गुजरात
  - ताजे पानी की सर्वाधिक मछलियाँ किस राज्य में पकड़ी जाती हैं— पश्चिम बंगाल
  - कुल मछली उत्पादन में कौन-सा राज्य पहले स्थान पर है— पश्चिम बंगाल
  - श्वेत क्रांति किससे संबंधित है— दूग्ध उत्पादन से
  - पीली क्रांति किससे संबंधित है— तिलहन उत्पादन से
- भारत की मिट्टियाँ--

किसी देश की कृषि का मुख्य आधार क्या होता है

-उस देश की मिट्टी

भारत में कितने प्रकार की मिट्टी पायी जाती हैं

-8

भारत की सबसे महत्वपूर्ण मिट्टी कौन-सी है

-जलोढ़ मिट्टी

नवीन जलोढ़ मिट्टी को अन्य किस नाम से जाना जाता है —खादर मिट्टी

किस मिट्टी में पोटाश की मात्रा सबसे अधिक होती है — जलोढ़ मिट्टी में

काली मिट्टी का दूसरा नाम क्या है

-रेगुर मिट्टी

काली मिट्टी किस फसल के लिए सबसे अधिक उपयोगी है

-कपास

लाल मिट्टी का 'लाल रंग' किसके कारण होता है

-लौह ऑक्साइड के कारण

किस मिट्टी में आयरन व सिलिका सबसे अधिक पाया जाता है

-लैटराइट मिट्टी

चाय की खेती के लिए सबसे उपयुक्त मिट्टी कौन-सी है

- लैटराइट मिट्टी

भारत के समस्त स्थल भाग के कितने % भाग में जलोढ़ मिट्टी है

-24%

लावा के प्रवाह से किस मिट्टी का निर्माण होता है

- काली मिट्टी

कौन-सी मिट्टी जैव पदार्थों से भरपूर होती है

-काली मिट्टी

किस मिट्टी का निर्माण बैसाल्ट चट्टानों के विखंडन से होता है

-काली मिट्टी

किस मिट्टी में कृषि के लिए सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती है

-काली मिट्टी

भारत में लाल मिट्टी का विस्तार सबसे अधिक कहाँ है

- आंध्र प्रदेश व तमिलनाडु

किस मिट्टी में लोहे और एल्युमीनियम के कण पाये जाते हैं

-लैटराइट मिट्टी में

धान की खेती के लिए कौन-सी मिट्टी उपयुक्त होती है

- दोमट मिट्टी

मृदा अपरदन को कैसे रोका जा सकता है

-वन रोपण द्वारा

रेगुल मिट्टी सबसे अधिक किस राज्य में पायी जाती है

- महाराष्ट्र में  
 किस प्रकार की मिट्टी में जिप्सम का प्रयोग करके उसे उपजाऊ बनाया जाता है  
 -अम्लीय मिट्टी को  
 किस प्रकार की मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों की अधिकता होती है  
 -काली मिट्टी में  
 भारत के किस राज्य में अंतर्देशीय लवणीय आर्द्र भूमि है — राजस्थान में  
 लैटराइट मिट्टी को अन्य किस नाम से जानते हैं  
 - मुखरैला मिट्टी  
 काली कपासी मिट्टी को किस नाम से जाना जाता है  
 - रेगुड़ मिट्टी  
 लैटराइट मिट्टी सबसे अधिक कहाँ पायी जाती है  
 - मालाबार तटीय प्रदेशों में  
 ग्रेनाइट और नाइस चट्टानों के द्वारा किस मिट्टी का निर्माण होता है  
 -लाल मिट्टी का  
 किस प्रकार की मिट्टी में सबसे कम उर्वरक की आवश्यकता होती है  
 —जलोढ़ मिट्टी में  
 भारत के उत्तरी मैदानों में किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है  
 —जलोढ़ मिट्टी

Chahar

1. न्यूटन की गति का प्रथम नियम क्या कहलाता है?→जड़त्व का नियम
2. गाड़ी खींचता हुआ घोड़ा किस बल के कारण आगे बढ़ता है?→पृथ्वी द्वारा घोड़े के पैरों पर आरोपित बल से
3. प्रोटॉन की खोज किसने की थी?→रदरफ़ोर्ड ने
4. सबसे अधिक भेदन क्षमता किन किरणों की होती है?→गामा किरणों की
5. परमाणु क्रमांक कहते हैं→नाभिक में उपस्थित प्रोटॉनों की संख्या को
6. धूप के चश्मे के लिए किस काँच का प्रयोग किया जाता है?→क्रुक्स
7. पोलियो का वाइरस शरीर में प्रवेश करता है?→दूषित भोजन तथा जल से
8. मस्तिष्क की बीमारी को पहचाना जाता है?→ई.ई.जी
9. निद्रा रोग नामक बीमारी होती है?→ट्रिपैनोसोमा नाम के एककोशीय जीव से
10. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग जीवाणु से होता है?→तपेदिक
11. शहद का प्रमुख घटक है?→फ्रक्टोज
12. मानव शरीर में विटामिन 'ए' संचित रहता है?→यकृत में
13. विटामिन सी का सबसे उत्तम स्रोत है?→आँवला
14. हृदय की धड़कन नियंत्रित करने के लिए निम्न में से कौन सा खनिज आवश्यक है?→पोटैशियम
15. पालक के पत्तों में निम्नलिखित में से किसकी मात्रा सबसे अधिक होती है?→लोहा
- 20.1. श्वेत (सफ़ेद) रक्त कणिकाओं का क्या कार्य है?→रोग प्रतिरोधक क्षमता धारण करना
2. किस रुधिर वर्ग का व्यक्ति सर्वदाता होता है?→O



3. निम्न में से किसमें लोहे का अंश सबसे अधिक पाया जाता है?→हरी सब्जियों में
4. मानव शरीर में पाचन का अधिकांश भाग किस अंग में सम्पन्न होता है?→छोटी आँत
5. निम्न में से कौन-सा आहार मानव शरीर में नये ऊतकों की वृद्धि के लिए पोषक तत्व प्रदान करता है?→पनीर
6. यदि एक पिता का रक्त वर्ग 'A' है और माता का रक्त वर्ग 'O' है, तो उनके पुत्र का रक्त वर्ग निम्न में से कौन-सा हो सकता है→O
7. हमारे शरीर का अधिकतम भार किससे बना है?→जल का
8. शरीर में कार्बोहाइड्रेट का संग्रह निम्नलिखित में से किसके रूप में होता है?→ग्लाइकोजन
9. मछलियों के यकृत तेल में किस विटामिन की प्रचुरता होती है?→विटामिन-डी
10. किसकी उपस्थिति के कारण गाय के दूध का रंग पीला होता है?→कैरोटीन
11. ब्रह्माण्ड में कौन-सा तत्व सबसे अधिक मात्रा में पाया जाता है?→हाइड्रोजन
12. "पृथ्वी तथा अन्य ग्रह सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते हैं", यह सबसे पहले किसने सिद्ध किया था?→कॉपरनिकस ने
13. प्रेशर कुकर में खाना कम समय में तैयार हो जाता है, क्योंकि?→जल का क्वथनांक बढ़ जाता है।
14. ऊष्मा का सर्वोत्तम चालक है?→पारा
15. चावल को पकाने में कहाँ पर अधिक समय लगता है?→माउण्ट एवरेस्ट पर

#### AMAZING FACTS PART-1

1. शरीर में जीभ और स्वर नली होने के बाद भी जिराफ गूंगा होता है।
2. छछूंदर में देखने और सुनने की क्षमता नहीं होती है।
3. मनुष्य की सुनने की क्षमता से कुत्ते की सुनने की क्षमता 9 गुना अधिक होती है।
4. कुत्ते को पसीना नहीं आता है।
5. सारे जानवरों में हाथी ऐसा प्राणी है, जो कूद नहीं सकता।
6. मच्छर के उड़ने की अधिकतम गति 3 मील प्रति घंटा होती है।
7. मच्छर को मनुष्य का शरीर लाल अंगारे के समान दिखाई देता है।
8. घोड़े खड़े-खड़े ही अपनी नींद पूरी करते हैं।
9. शेर भले ही जंगल का राजा हो, लेकिन वह कभी भी हाथी और गैंडे से लड़ाई नहीं करता।
1. लाफिंग गैस का रासायनिक नाम नाइट्रस ऑक्साइड हैं
2. हवा से हल्की गैस हाइड्रोजन हैं
3. हवा से भारी गैस का नाम कार्बन डाइऑक्साइड हैं
4. गोबर गैस में मिथेन होती है
5. भोपाल गैस दुर्घटना में मिथाइल आइसो सायनेट गैस रिसी थी

6. गोताखोर ऑक्सीजन तथा हीलियम के मिश्रण से सांस लेते हैं
7. क्विकिंग गैस में प्रोपेन, ब्यूटेन होती हैं
8. माचिसों में प्रयुक्त होने वाला पदार्थ फास्फोरस है
9. हीलियम नोबल गैस कहलाती हैं

Full Form Of Some non technical Words

=====

- B. A. — Bachelor of Arts
- M. A. — Master of Arts
- B. Sc. — Bachelor of Science
- M. Sc. — Master of Science
- B. Sc. Ag. — Bachelor of Science in Agriculture
- M. Sc. Ag. — Master of Science in Agriculture
- M. B. B. S. — Bachelor of Medicine and Bachelor of Surgery
- M. D. — Doctor of Medicine
- M. S. — Master of Surgery
- Ph. D. / D. Phil. — Doctor of Philosophy (Arts & Science)
- D. Litt./Lit. — Doctor of Literature / Doctor of Letters
- D. Sc. — Doctor of Science
- B. Com. — Bachelor of Commerce
- M. Com. — Master of Commerce
- Dr. — Doctor
- B. P. — Blood Pressure
- Mr. — Mister
- Mrs. — Mistress
- M.S. — miss (used for female married & unmarried)
- Miss — used before unmarried girls)
- M. P. — Member of Parliament
- M. L. A. — Member of Legislative Assembly
- M. L. C. — Member of Legislative Council
- P. M. — Prime Minister
- C. M. — Chief Minister
- C-in-C — Commander-In-Chief
- L. D. C. — Lower Division Clerk
- U. D. C. — Upper Division Clerk
- Lt. Gov. — Lieutenant Governor
- D. M. — District Magistrate
- V. I. P. — Very Important Person
- I. T. O. — Income Tax Officer
- C. I. D. — Criminal Investigation Department
- C/o — Care of
- S/o — Son of
- C. B. I. — Central Bureau of Investigation

G. P. O. — General Post Office  
 H. Q. — Head Quarters  
 E. O. E. — Errors and Omissions Excepted  
 Kg. — Kilogram  
 Kw. — Kilowatts  
 Gm. — Gram  
 Km. — Kilometer  
 Ltd. — Limited  
 M. P. H. — Miles Per Hour  
 KM. P. H. — Kilometre Per Hour  
 P. T. O. — Please Turn Over  
 P. W. D. — Public Works Department  
 C. P. W. D. — Central Public Works Department  
 U. S. A. — United States of America  
 U. K. — United Kingdom (England)  
 U. P. — Uttar Pradesh  
 M. P. — Madhya Pradesh  
 H. P. — Himachal Pradesh  
 U. N. O. — United Nations Organization  
 W. H. O. — World Health Organization  
 B. B. C. — British Broadcasting Corporation  
 B. C. — Before Christ  
 A. C. — Air Conditioned  
 I. G. — Inspector General (of Police)  
 D. I. G. — Deputy Inspector General (of Police)  
 S. S. P. — Senior Superintendent of Police  
 D. S. P. — Deputy Superintendent of Police  
 S. D. M. — Sub-Divisional Magistrate  
 S. M. — Station Master  
 A. S. M. — Assistant Station Master  
 V. C. — Vice-Chancellor  
 A. G. — Accountant General  
 C. R. — Confidential Report  
 I. A. S. — Indian Administrative Service  
 I. P. S. — Indian Police Service  
 I. F. S. — Indian Foreign Service or Indian  
 Forest Service  
 I. R. S. — Indian Revenue Service  
 P. C. S. — Provincial Civil Service  
 M. E. S. — Military Engineering Service  
 Full Form Of Some technical Words  
 =====  
 VIRUS - Vital Information Resource UnderSeized.  
 3G -3rd Generation.

GSM - Global System for Mobile Communication.  
CDMA - Code Division Multiple Access.  
UMTS - Universal Mobile Telecommunication System.  
SIM - Subscriber Identity Module .  
AVI = Audio Video Interleave  
RTS = Real Time Streaming  
SIS = Symbian OS Installer File  
AMR = Adaptive Multi-Rate Codec  
JAD = Java Application Descriptor  
JAR = Java Archive  
JAD = Java Application Descriptor  
3GPP = 3rd Generation Partnership Project  
3GP = 3rd Generation Project  
MP3 = MPEG player III  
MP4 = MPEG-4 video file  
AAC = Advanced Audio Coding  
GIF= Graphic Interchangeable Format  
JPEG = Joint Photographic Expert Group  
JPEG = Joint Photographic Expert Group  
BMP = Bitmap  
SWF = Shock Wave Flash  
WMV = Windows Media Video  
WMA = Windows Media Audio  
WAV = Waveform Audio  
PNG = Portable Network Graphics  
DOC = Document (Microsoft Corporation)  
PDF = Portable Document Format  
M3G = Mobile 3D Graphics  
M4A = MPEG-4 Audio File  
NTH = Nokia Theme (series 40)  
THM = Themes (Sony Ericsson)  
MMF = Synthetic Music Mobile Application File  
NRT = Nokia Ringtone  
XMF = Extensible Music File  
WBMP = Wireless Bitmap Image  
DVX = DivX Video  
HTML = Hyper Text Markup Language  
WML = Wireless Markup Language  
CD - Compact Disk.  
DVD - Digital Versatile Disk.  
CRT - Cathode Ray Tube.  
DAT - Digital Audio Tape.  
DOS - Disk Operating System.

GUI -Graphical User Interface.  
 HTTP - Hyper Text Transfer Protocol.  
 IP - Internet Protocol.  
 ISP - Internet Service Provider.  
 TCP - Transmission Control Protocol.  
 UPS - UninterruptiblePower Supply.  
 HSDPA -High Speed Downlink PacketAccess.  
 EDGE - Enhanced Data Rate for  
 GSM- [GlobalSystem for Mobile Communication Evolution.  
 VHF - Very High Frequency.  
 UHF - Ultra High Frequency.  
 GPRS - General PacketRadio Service.  
 WAP - Wireless ApplicationProtocol.  
 TCP - Transmission ControlProtocol.  
 ARPANET - Advanced Research Project Agency Network.  
 IBM - International Business Machines.  
 HP - Hewlett Packard.  
 AM/FM - Amplitude/ Frequency Modulation

=====

सौरमंडल के महत्वपूर्ण तथ्य

=====

सबसे बड़ा ग्रह -----बृहस्पति (Jupiter)  
 सबसे छोटा ग्रह -----बुध (Mercury)  
 पृथ्वी का उपग्रह -----चन्द्रमा (Moon)  
 सूर्य से सबसे निकट ग्रह -----बुध (Mercury)  
 सूर्य से सबसे दूर स्थित ग्रह -----वरुण (Neptune)  
 पृथ्वी के सबसे निकट ग्रह -----शुक्र (Venus)  
 सबसे अधिक चमकीला ग्रह ----- शुक्र (Venus)  
 सबसे अधिक चमकीला तारा ----- साइरस (Dog Star)  
 सबसे अधिक उपग्रहों वाला ग्रह ----- बृहस्पति (Jupite) व शनि  
 सबसे अधिक ठण्डा ग्रह -----वरुण (Neptune)  
 सबसे अधिक भारी ग्रह ----- बृहस्पति (Jupiter)  
 रात्री में लाल दिखाई देने वाला ग्रह ----- मंगल (Mars)  
 सौरमंडल का सबसे बड़ा उपग्रह ----- गैनीमेड (Gannymede)  
 सौरमंडल का सबसे छोटा उपग्रह ----- डी मोस (Deimos)  
 नीला ग्रह ----- पृथ्वी (Earth)  
 भोर का तारा -----शुक्र (Venus)  
 साँझ का तारा ----- शुक्र (Venus)  
 पृथ्वी की बहन ----- शुक्र (Venus)  
 सौन्दर्य का देवता -----शुक्र (Venus)

हरा ग्रह ----- वरुण (Neptune)

विशाल लाल धब्बे वाला ग्रह ----- बृहस्पति (Jupiter)

**\*\* भारत में राजस्व व्यवस्था \*\***

1.केंद्र सरकार को प्राप्त होने वाले किस कर का राजस्व में सर्वाधिक योगदान है

►-निगम कर का ।

2. भारत के प्रथम वित्त आयोग के अध्यक्ष थे-

►-के.सी नयोगी ।

3. उपहार के रूप में विदेश सामान भेजा जा सकता है-

►-5 लाख रुपए तक का ।

4. केंद्र को सर्वाधिक निवल राजस्व की प्राप्ति होती है-

►-सीमा शुल्क से ।

5.भारत के प्रथम वित्तमंत्री थे-

►-आर.के. षण्मुखम शेट्टी ।

6. सबसे पहले सेवा कर का आरोपण किया गया-

►-1994-95 ई. में ।

7. सेवा कर की उगाही करता है-

►-आयकर विभाग ।

8. भारत को जीडीपी में

प्राथमिक क्षेत्र, द्वितीयक क्षेत्र एवं

तृतीयक क्षेत्र का योगदान है-

►-क्रमशः 22 %, 21.8 % तथा 56.2 % (लगभग) ।

9. भारतीय बजट को कहा जाता है-

►-मानसून का जुआ ।

10. निवल राष्ट्रीय उत्पाद मालूम करने के लिए घटाते हैं-

►-सकल राष्ट्रीय उत्पाद में हास को ।

11. नगरपालिका समिति के राजस्व का मुख्य स्रोत है-

►-चुंगी कर ।

12. केंद्र और राज्य के बीच राजस्व वितरण का कार्य करता है-

►-वित्त आयोग ।

13. राज्य वित्तीय निगम (S.F.C) की

स्थापना हुई-

►-1951 ई. में ।

14. भारत में सबसे अधिक राजस्व की प्राप्ति होती है-

►-उत्पादन शुल्क से ।

15. भारतीय कर(Tax) के प्रकार-

►-कर(Tax) संबंधित क्षेत्र

►-प्रत्यक्ष कर

आय कर, संपत्ति कर, उपहार कर, निगम कर, भू-राजस्व कर, मृत्यु कर ।

►-अप्रत्यक्ष कर

बिक्री कर, तट कर, सीमा शुल्क, उत्पाद कर ।

►-केंद्र सरकार द्वारा कर

आय कर, निगम कर, संपत्ति कर, धन कर, उपहार कर, सीमा शुल्क, कृषि धन कर, उत्तराधिकार कर ।

►-राज्य सरकार द्वारा कर

भू-राजस्व कर, कृषि आय कर, कृषि जोत कर, बिक्री कर, राज्य उत्पादन शुल्क, स्टॉप शुल्क, पथ कर, मोटर-वाहन कर, मनोरंजन कर, व्यवसायिक कर ।

16. वित्तीय संस्थाएं एवं स्थापना वर्ष

►-पंजाब नेशनल बैंक - 1894 ई.

►-इम्पीरियल बैंक ऑफ इंडिया -1921 ई.

►-भारतीय रिजर्व बैंक -1 अप्रैल 1935 ई.

►-भारतीय औद्योगिक वित्त निगम(IFCI) - 1948 ई.

►-भारतीय औद्योगिक ऋण व निवेश नि. (ICICI) - 1955 ई.

►-भारतीय स्टेट बैंक (SBI)-1 जुलाई 1955 ई.

►-भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (SIDBI)-1990 ई.

►-भारतीय निर्यात-आयात बैंक(EXIM BANK)-1 जनवरी, 1982 ई.

►-राष्ट्रीय आवास बैंक-जुलाई, 1988 ई.

►-भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC)-सितंबर, 1956 ई.

►-क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक-2 अक्टूबर,

1975 ई.

►-गृह विकास वित्त निगम लि.(HDFC)-1977 ई

ऐसी रोचक जानकारीया जो

आपको पता ही नहीं है..

\*\*\*\*\*

1.Internet में 80% प्रतीशत ट्रेफिक

सर्च इंजनों की वजह से आता है.

2.हम शाम के मुकाबले सुबह लगभग

1 cm लम्बे होते हैं.

3.सपनों में हम सिर्फ वही चीजें देख

सकते हैं जो हम पहले से देख चुके हैं.

4.अफजल खान की एक बीवी ने उसे

शिवाजी की शरण जाने को कहा तो

अफजल खान इतना भड़क गया कि

उसने अपनी पूरी 63 बीवीयों को मार कर

एक कूवे में फेक दिया.

5.गरम पानी ठण्डे पानी से पहले

बर्फ में बदल जाता है.

6.अगर पृथ्वी को सेब के आकार का

बना दे तो पृथ्वी के ऊपर वायुमंडल केवल

उसके छिलके के बराबर है.

.टाइटैनिक जहाज को बनाने को लिए उस समय 35 करोड़ 0 लाख रुपये लगे थे जब कि टाइटैनिक फिल्म बनाने के लिए 1000 करोड़ के लगभग लागत आई.

8.बिल गेट्स हर सेकेण्ड में करीब 12000 रुपये कमाते हैं यानि एक दिन में करीब 102 करोड़ रुपये.

9.राष्ट्रपति जार्ज बुश ने एक बार जपानी प्रधानमन्त्री की कुर्सी पर उल्टी कर दी थी.

10.चीन में एक 1 साल के लड़के ने i pad2 और i phone के लिए अपनी kidney बेच दी थी.

11.धरती पे जितना भार सारी चीटीयों का है उतना ही सारे मनुष्यों का है.

12.Octopus के तीन दिल होते हैं.

13.सिर्फ मादा मच्छर ही आपका खून चूसती हैं. नर मच्छर सिर्फ आवाजे करते हैं.

14.ब्लू वेहल एक साँस में 2000 गुबारो जितनी हवा खिंचती है और बाहर निकालती है.

15.मच्छलीयों की यादआसत सिर्फ कुछ सेकेंड की होती है.

16.पैराशूट की खोज हवाईजहाज से 1 सदी पहले हुई थी.

17.कंगारू उल्टा नहीं चल सकते.

18.चीन में आप किसी व्यक्ति को 100 रुपया प्रति घंटा अपनी जगह लाइन में लगने के लिए कह सकते हैं.

19.Facebook उपयोग करने वाली सबसे बुजुर्ग मनुष्य 105 साल की एक महिला है जिसका नाम Lillian Lowe है.

20.ग्रीक और बुलगागिया में एक युद्ध



सिर्फ इसलिए लड़ा गया था क्योंकि  
एक कुत्ता उनका border पार कर गया था.  
प्राचीन भारत का इतिहास : सामान्य ज्ञान  
प्रश्नोत्तरी

..

- सर्वप्रथम किस विदेशी यात्री ने भारत यात्री की— फाह्यान ने
- शून्य की खोज किसने की— आर्यभट्ट ने
- किस पुस्तक का 15 भारतीय भाषाओं और 40 विदेशी भाषाओं में अनुवाद किया जा चुका है— पंचतंत्र
- न्यूमिसमेटिक्स क्या है— सिक्कों व धातुओं का अध्ययन
- 'हितोपदेश' की रचना किसने की— नारायण पंडित
- 'नाट्यशास्त्र' की रचना किसने की— भरत मुनि
- विक्रम संवत् का शुभारंभ कब हुआ— 58 B.C
- अंकोरवाट कहाँ स्थित है— कंबोडिया में
- पुरापाषाण युग में आदि मानव के मनोरंजन का साधन क्या था— शिकार करना
- किस युग को 'चाल्कोलिथिक एज' कहा जाता है— ताम्रपाषाण युग को
- 'स्वपनवासवदत्ता' के लेखक कौन हैं— भाष
- नालंदा विश्वविद्यालय किस के लिए प्रसिद्ध था— बौद्ध धर्म दर्शन
- आधुनिक मानव के हाल का पूर्वज कौन है— क्रोमैगनन मनुष्य
- देवनागरी लिपि का प्राचीनतम रूप क्या है— ब्राह्म लिपि
- कादंबरी के लेखक कौन हैं— बाणभट्ट
- सुभाषितवलि के लेखक कौन हैं— मयूर
- तक्षशिला नगर किन नदियों के मध्य स्थित था— सिंधु व झेल
- भीमबेटका किसके लिए प्रसिद्ध था— गुफाओं के शैलचित्र
- प्राचीन भारत में कौन-सी लिपि दाईं ओर से बाईं ओर लिखी जाती थी— खरोष्ठी लिपि

- प्राचीन काल में मानव द्वारा किस अनाज का प्रयोग हुआ— चावल
- भारतीय इतिहास का कौन-सा स्रोत प्राचीन भारत के व्यापारिक मार्गों पर मौन है— मिलिंद पान्हो
- सर्वप्रथम भारत को इंडिया किसने कहा— यूनानवासियों ने
- मेगास्थनीज ने अपनी पुस्तक इंडिका में किसके शासनकाल का वर्णन किया है— चंद्रगुप्त मौर्य
- चीनी यात्री हनेनसांग सर्वप्रथम किस भारतीय राज्य पहुँचा— कपिशा
- सर्वप्रथम भारतवर्ष का जिक्र किस अभिलेखा में मिला है— हाथी गुंफा अभिलेख में
- अभिलेखों का अध्ययन क्या कहलाता है— इपीग्राफी
- सिंधु सभ्यता के लोग किस क्षेत्र के निवासी थे— भूमध्यसागरीय
- गौतम बुद्ध ने अपने उपदेश सबसे अधिक किस स्थान पर दिए— श्रावस्ती में
- सिकंदर किसका शिष्य था— अरस्तू का
- सिकंदर का सेनापति कौन था— सेल्यूकस निकेटर
- भारत में शिलालेखों का प्रचलन किसने कराया— अशोक ने
- पुराणों में अशोक को क्या कहा गया है— अशोक वर्धन
- 'भरहूत स्तूप' का निर्माण किसने कराया— पुष्यमित्र शुंग ने
- रेशम बनाने की तकनीक का अविष्कार सर्वप्रथम किस देश में हुआ— चीन में
- गुप्त वंश का संस्थापक कौन था— श्रीगुप्त
- मंदिर बनाने की कला का जन्म किस काल में हुआ— गुप्त काल में
- 'प्रिय दर्शिका' नामक संस्कृत ग्रंथ की रचना किस शासक ने की— हर्षवर्धन ने
- 'नागनंदा' नामक संस्कृतनटक की रचना किस शासक ने की— हर्षवर्धन ने
- अजंता की गुफा किस धर्म से संबंधित है— बौद्ध धर्म से
- सुरदर्शन झील का पुनर्निर्धार किसने कराया— स्कंधगुप्त ने

1. डीगो-गार्सिया किस महासागर द्वीप है ?  
उत्तर : हिन्द महासागर
2. कावेरी जल विवाद किन-किन राज्यों से संबंधित है ?  
उत्तर : तमिलनाडु एवं कर्नाटक
3. किस देश का राष्ट्रीय ध्वज सबसे पुराना है ?  
उत्तर : मिस्र
4. गैल्वनाइज करने के लिए लोहे पर किस धातु की परत चढ़ाई जाती है ?  
उत्तर : जस्ता
5. सार्क सम्मेलन किस उद्देश्य से आरंभ किया था ?  
उत्तर : क्षेत्रीय सहयोग
6. यू. एन. एच. सी. आर. संस्था सम्बन्धित है ?  
उत्तर : शरणार्थियों से
7. अंतर्राष्ट्रीय कोर्ट ऑफ का प्रथम भारतीय न्यायाधीश कौन है ?  
उत्तर : नगेंद्र सिंह
8. कुतुबमीनार को किसने पूरा करवाया था ?  
उत्तर : इल्तुतमिश
9. 'अन्त्योदय' का विचार किसने दिया था ?  
उत्तर : जय प्रकाश नारायण
10. भारतीय प्रशासनिक सेवा किसके शासन में प्रारंभ हुई थी ?  
उत्तर : लॉर्ड कार्नवालिस
11. नेपोलियन बोनापार्ट किस देश का निवासी था ?  
उत्तर : फ्रांस
12. हेमावती नदी किसकी सहायक नदी है ?  
उत्तर : कावेरी नदी
13. सह्याद्रि पर्वत राज्य में स्थित है ?  
उत्तर : महाराष्ट्र में
14. इक्तादारी व्यवस्था की शुरुआत किसने किया था ?  
उत्तर : इल्तुतमिश
15. उच्च स्तरीय भाषा को मशीन स्तरीय भाषा में रूपांतरण करने का प्रोग्राम क्या कहलाता है ?  
उत्तर : कम्पाईलर
16. फोटोग्राफी में फिक्सर के रूप में प्रयोग होता है  
उत्तर : सोडियम थायोसल्फेट

17. सिंधु घाटी सभ्यता नगरीय सभ्यता थी जबकि वैदिक सभ्यता कैसी थी ?

उत्तर : ग्रामीण

18. विश्व के मानचित्र के सर्वप्रथम निर्माणकर्ता कौन थे ?

उत्तर : अनेग्नीमेण्डर

19. राजाओं के दैवी अधिकारों के समान राजत्व के सिद्धांत का प्रतिपादन करने वाला पहला मुस्लिम कौन था ?

उत्तर : बलवन

20. न्याय की कुर्सी किस मुगल सम्राट ने स्थापित की थी ?

उत्तर : जहाँगीर

21. 1° देशांतर को पार करने में दो स्थानीय समय के बीच अन्तर कितना होता है?

उत्तर : 4 मिनट

22. किस पर भूकंप की तीव्रता मापी जाती है ?

उत्तर : रिक्टर स्केल

23. भारतीय नौसेना में शामिल प्रथम नाभिकीय पनडुब्बी थी ?

उत्तर : गंगोत्री

24. टोर्नेडो का सम्बन्ध किससे है ?

उत्तर : चक्रवात

25. धान के लिए कितने सेमी. वर्षा की आवश्यकता होती है ?

उत्तर : 150 सेमी.

#SurajAarya

26. टिहरी बाँध किस नदी पर स्थित है ?

उत्तर : भागीरथी नदी

27. सिन्धु नदी का उद्गम स्थल है

उत्तर : मानसरोवर झील

28. ताजमहल का डिज़ाइन किसने तैयार किया था ?

उत्तर : उस्ताद ईसा

29. सेकेंड्री लोलक का आवर्तकाल होता है

उत्तर : दो सेकेंड

30. 'सनी डेज' के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : सुनील गावस्कर

31. पौधे में जल परिवहन किसके माध्यम से होता है ?

उत्तर : जाइलम

32. विशिष्ट उष्मा का मात्रक क्या है ?

उत्तर : जूल किग्रा./ केल्विन.

33. भारतीय संविधान में संघीय न्यायपालिका का उल्लेख किस भाग में है ?

उत्तर : भाग-5

- रेडक्लिफ रेखा: भारत और पाकिस्तान के बीच
- मेकमोहन रेखा: भारत और चीन के बीच
- 24th Parallel (समांतर) : कच्छ का रण, भारत और पाकिस्तान के बीच
- डूरंड रेखा: पाकिस्तान और अफगानिस्तान के बीच
- 38 Parallel (समांतर): उत्तर कोरिया और दक्षिण कोरिया के बीच
- 49 Parallel (समांतर) : संयुक्त राज्य अमेरिका और कनाडा के बीच
- हिंडरबर्ग रेखा: जर्मनी और पोलैंड के बीच
- मागिनोट रेखा : जर्मनी और फ्रांस के बीच
- अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा : अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा प्रशान्त महासागर के बीचों-बीच 180 डिग्री देशान्तर पर उत्तर से दक्षिण की ओर खींची गई एक काल्पनिक रेखा है। इस रेखा पर तिथि का परिवर्तन होता है। जब कोई यान पश्चिम दिशा में यात्रा करता है, तो उसकी तिथि में एक दिन जोड़ दिया जाता है और यदि वह पूर्व की ओर यात्रा करता है तो एक दिन घटा दिया जाता है !!

|

भारत के वायसराय

(A)लॉर्ड कैनिंग

(1856-62 ई.)

1.भारत में कम्पनी द्वारा नियुक्त अंतिम गवर्नर जनरल तथा ब्रिटिश सम्राट के अधीन नियुक्त किया गया भारत का प्रथम वायसराय कौन था ?

लॉर्ड कैनिंग

2.लॉर्ड कैनिंग के समय सबसे प्रसिद्ध ऐतिहासिक घटना कौन-सी है ?

1857 ई. की क्रांति

3.कैनिंग के समय किस एक्ट को पारित कर हाईकोर्ट की स्थापना की गई ?

इंडियन हाईकोर्ट एक्ट

4.कैनिंग के समय उच्च न्यायालय की स्थापना किन शहरों में की गई ?

बंबई, कलकत्ता और मद्रास

5.कैनिंग के समय विवाह का कौन सा अधिनियम पास किया गया ?

## पुनर्विवाह अधिनियम

note

Doctrine of lapse यानी राज्य के विलय का अधिनियम लॉर्ड कैनिंग के समय समाप्त कर दिया गया । 1861 में इंडियन काउन्सिल एक्ट पारित हुआ और पोर्टफोलियो-प्रणाली लागू की गई ।

(B) लॉर्ड एलिंगन

(1862-63 ई.)

1.वहावी के आंदोलन का दमन किसने किया ?

लॉर्ड एलिंगन

2.सर जॉन लॉरेंस

(1863-69 ई.)

3.भूटान का महत्वपूर्ण युद्ध किसके समय हुआ ?

सर जॉन लॉरेंस

4.अफगानिस्तान में लॉरेंस ने कौन सी नीति अपनाई ?

अहस्तक्षेप की नीति । जिसे शानदार निष्क्रियता के नाम जाना जाता है ।

5.भारत एवं यूरोप के बीच प्रथम समुद्री टेलीग्राफ

सेवा किस वायसराय के समय में शुरू हुई ?

1865 ई. में सर जॉन लॉरेंस के समय ।

Note

सर जॉन लॉरेंस के समय 1866 ई. में उड़ीसा, बुंदेलखंड एवं राजपूताना में भीषण अकाल पड़ा । इस समय जार्ज कैम्पवेल के नेतृत्व में अकाल आयोग का गठन हुआ ।

(C)लॉर्ड मेयो

(1869-72 ई.)

1.किस वायसराय ने अजमेर में मेयो कॉलेज

की स्थापना की ?

लॉर्ड मेयो

2.किस वायसराय की भारत में उसी के शासन काल में

हत्या हुई ?

लॉर्ड मेयो

3.लॉर्ड मेयो की हत्या कब और कहाँ हुई ?

1872 ई. में अंडमान में ।

4.मेयो की हत्या किसने की ?

एक अफगान ने ।

5.भारत में वित्त के विकेंद्रीकरण की शुरुआत किसने की ?

1870 ई. में लॉर्ड मेयो ने ।

6.लॉर्ड नार्थब्रुक

(1872-76 ई.)

7.पंजाब का प्रसिद्ध आंदोलन की किस वायसराय के समय हुआ था ?

लॉर्ड नार्थब्रुक

'8.मेरा उद्देश्य करों को हटाना तथा अनावश्यक वैधानिक कार्यवाहियों को बंद करना है' ये कथन किसका है ?

लॉर्ड नार्थब्रुक

(D)लॉर्ड लिटन

(1876-80 ई.)

1.साहित्य जगत में ओवन मैरिडिथ के नाम से किस वायसराय को जाना जाता था ?

लॉर्ड लिटन

2.लिटन के समय में भारत के किस हिस्से में अकाल पड़ा था ?

बंबई, मद्रास, हैदराबाद, पंजाब, मध्य भारत ।

3.किसकी अध्यक्षता में लिटन ने अकाल आयोग की स्थापना की ?

रिचर्ड स्ट्रेची

4.लिटन के समय ब्रिटेन की महारानी विक्टोरिया को किस सम्मान से सम्मानित करने के लिए दिल्ली दरबार का आयोजन किया गया था ?

कैसर-ए-हिन्द (1 जनवरी 1877 ई. में सम्मानित किया गया )

5.समाचार पत्रों पर प्रतिबंध लगाने के लिए लिटन ने कौन सा एक्ट पारित किया ?

वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट

6.वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट की जद में कौन सा अखबार सबसे पहले आया ?

राष्ट्रवादी समाचार पत्र सोम प्रकाश

7.किस समाचार पत्र ने वर्नाक्यूलर एक्ट का समर्थन किया था ?

पायनियर

8.सिविल सेवा परीक्षाओं में प्रवेश की अधिकतम आयु सीमा 21 से घटाकर 19 किस वायसराय के समय में की गई ?

लॉर्ड लिटन

Note

लिटन एक प्रसिद्ध उपन्यासकार, निबंध लेखक एवं साहित्यकार भी था । उसके समय में 1878 ई. को भारतीय शस्त्र पारित हुआ, जिसके तहत शस्त्र रखने एवं व्यापार करने के लिए लाइसेंस को अनिवार्य बना दिया गया ।

(E)लॉर्ड रिपन

(1880-84 ई.)

1.सर्वप्रथम किसने समाचार पत्रों की स्वतंत्रता को बहाल करते हुए वर्नाक्यूलर प्रेस एक्ट को समाप्त कर दिया ?

लॉर्ड रिपन (1880-84 ई.) More Less

---

रिपन ने सिविल सेवा में प्रवेश की आयु को 19 वर्ष से बढ़ाकर फिर से 21 वर्ष कर दिया । इसने स्थानीय स्वशासन की शुरुआत की ।

2.भारत में सर्वप्रथम नियमित जनगणना की शुरुआत कब हुई ?

1881 ई.

Note

1881 ई. में पहली बार नियमित जनगणना की शुरुआत हुई । तब से लेकर अब तक प्रत्येक 10 साल के अंतराल में जनगणना होती है । इस समय भारत का वायसराय लॉर्ड रिपन था ।

3.भारत में पहली बार जनगणना कब हुई थी ?

1872 ई.

4.श्वेत विद्रोह का तालुलक किस विधेयक के विरोध से है ?  
इल्बर्ट विधेयक

Note

यूरोपियों के विरुद्ध भारतीय न्यायधीशों द्वारा मुकदमों की सुनवाई के लिए 1883 ई. में इल्बर्ट विधेयक प्रस्तुत किया गया । लेकिन यूरोपवासियों के प्रबल विरोध के कारण इसे वापस ले लिया गया । इसे श्वेत विद्रोह के नाम से भी जाना जात है ।



5. किसने रिपन को भारत का उद्धारक की संज्ञा दी ?

फ्लोरेन्स नाइटिंगेल

6. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस पार्टी की स्थापना कब हुई ?

28 दिसंबर, 1885 ई.

1. विद्युत आवेश का मात्रक है।

- कूलॉम

2. विद्युत धारा का मात्रक क्या है।

- ऐम्पियर

3. विद्युत धारिता का मात्रक कहलाता है।

- फैरड

4. रेडियोएक्टिवता का मात्रक है।

- क्यूरी

5. ओम किसका मात्रक है।

- प्रतिरोध

6. अंतरिक्ष यान का वह कक्ष जिसमें अंतरिक्ष यात्री रहते हैं, कहलाता है।

- कैप्सूल

7. सोयाबीन उत्पादन की दृष्टि से देश में राजस्थान का कौनसा स्थान है।

- चौथा

8. अभ्रक व तांबा उत्पादन में राजस्थान का कौनसा स्थान है।

- दूसरा

9. खुम्बी, छत्रक व कुकुरमुत्ता किसके उपनाम हैं।

- मशरूम

10. उनालू की फसल कहलाती हैं।

- रबी की फसल

11. स्यालू किस फसल को कहते हैं।

- खरीफ की फसल को

1. डीगो-गार्सिया किस महासागर द्वीप है ?

उत्तर : हिन्द महासागर

2. कावेरी जल विवाद किन-किन राज्यों से संबंधित है ?

उत्तर : तमिलनाडु एवं कर्नाटक

3. किस देश का राष्ट्रीय ध्वज सबसे पुराना है ?

उत्तर : मिस्र

4. गैल्वनाइज करने के लिए लोहे पर किस धातु की

परत चढ़ाई जाती है ?

उत्तर : जस्ता

5. सार्क सम्मेलन किस उद्देश्य से आरंभ किया था ?

- उत्तर : क्षेत्रीय सहयोग
6. यू. एन. एच. सी. आर. संस्था सम्बन्धित है ?
- उत्तर : शरणार्थियों से
7. अंतर्राष्ट्रीय कोर्ट ऑफ का प्रथम भारतीय न्यायाधीश कौन है ?
- उत्तर : नगेंद्र सिंह
8. कुतुबमीनार को किसने पूरा करवाया था ?
- उत्तर : इल्तुतमिश
9. 'अन्त्योदय' का विचार किसने दिया था ?
- उत्तर : जय प्रकाश नारायण
10. भारतीय प्रशासनिक सेवा किसके शासन में प्रारंभ हुई थी ?
- उत्तर : लॉर्ड कार्नवालिस
11. नेपोलियन बोनापार्ट किस देश का निवासी था ?
- उत्तर : फ्रांस
12. हेमावती नदी किसकी सहायक नदी है ?
- उत्तर : कावेरी नदी
13. सह्याद्रि पर्वत राज्य में स्थित है ?
- उत्तर : महाराष्ट्र में
14. इक्तादारी व्यवस्था की शुरुआत किसने किया था ?
- उत्तर : इल्तुतमिश
15. उच्च स्तरीय भाषा को मशीन स्तरीय भाषा में रूपांतरण करने का प्रोग्राम क्या कहलाता है ?
- उत्तर : कम्पाईलर
16. फोटोग्राफी में फिक्सर के रूप में प्रयोग होता है
- उत्तर : सोडियम थायोसल्फेट
17. सिंधु घाटी सभ्यता नगरीय सभ्यता थी जबकि वैदिक सभ्यता कैसी थी ?
- उत्तर : ग्रामीण
18. विश्व के मानचित्र के सर्वप्रथम निर्माणकर्ता कौन थे ?
- उत्तर : अनेग्नीमेण्डर
19. राजाओं के दैवी अधिकारों के समान राजत्व के

सिद्धांत का प्रतिपादन करने वाला पहला मुस्लिम कौन था ?

उत्तर : बलवन

20. न्याय की कुर्सी किस मुगल सम्राट ने

स्थापित की थी ?

उत्तर : जहाँगीर

21. 1° देशांतर को पार करने में दो स्थानीय समय के

बीच अन्तर कितना होता है?

उत्तर : 4 मिनट

22. किस पर भूकंप की तीव्रता

मापी जाती है ?

उत्तर : रिक्टर स्केल

23. भारतीय नौसेना में शामिल प्रथम

नाभिकीय पनडुब्बी थी ?

उत्तर : गंगोत्री

24. टोर्नेडो का सम्बन्ध किससे है ?

उत्तर : चक्रवात

25. धान के लिए कितने सेमी. वर्षा की

आवश्यकता होती है ?

उत्तर : 150 सेमी.

26. टिहरी बाँध किस नदी पर स्थित है ?

उत्तर : भागीरथी नदी

27. सिन्धु नदी का उद्गम स्थल है

उत्तर : मानसरोवर झील

28. ताजमहल का डिज़ाइन किसने तैयार किया था ?

उत्तर : उस्ताद ईसा

29. सेकेंड्री लोलक का आवर्तकाल होता है

उत्तर : दो सेकेंड

30. 'सनी डेज' के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : सुनील गावस्कर

31. पौधे में जल परिवहन किसके माध्यम से होता है ?

उत्तर : जाइलम

32. विशिष्ट उष्मा का मात्रक क्या है ?

उत्तर : जूल किग्रा./केल्विन.

33. भारतीय संविधान में संघीय न्यायपालिका

का उल्लेख किस भाग में है ?

उत्तर : भाग-5

34. स्वतंत्रता प्राप्ति के समय भारतीय  
राष्ट्रीय कांग्रेस का अध्यक्ष कौन थे?  
उत्तर : जे. वी. कृपलानी
35. प्रतिजैविक बनता है  
उत्तर : पेनसिलीन कवक
36. कौन-कौन सा तीन राज्य 84वाँ संविधान संशोधन  
2000 द्वारा गठन हुआ था ?  
उत्तर : छत्तीसगढ़, उत्तराखंड, झारखंड
37. 'माई गर्लहूड' एक आत्मकथा के लेखिका कौन हैं ?  
उत्तर : तसल्लिमा नसरीन
38. राष्ट्रीय आपातकाल के समय लोकसभा  
की अवधि कितने महीनों के लिए बढ़ाया जा  
सकता है ?  
उत्तर : छः महीने
39. गवर्नर द्वारा जारी किया गया अध्यादेश किसके  
द्वारा मंजूर किया जाता है?  
उत्तर : राष्ट्रपति
40. थुम्बा में अंतरिक्ष विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी केंद्र  
की स्थापना कब की गई थी ?  
उत्तर : 1965 ई.
41. यूरोप में आल्प्स, उत्तरी अमेरिका में  
रॉकीज, दक्षिण अमेरिका में एंडिज किस पर्वत के  
उदाहरण हैं ?  
उत्तर : बलित पर्वत
42. 'पूरी' स्थित जगन्नाथ मंदिर को किस वंश के  
शासक ने बनवाया था ?  
उत्तर : गंग वंश
43. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है ?  
उत्तर : 28 फरवरी को
44. राष्ट्रीयपति को पद की शपथ कौन  
दिलाता है ?  
उत्तर : मुख्य न्यायाधीश
45. हीराकुण्ड परियोजना किस नदी के  
प्रवाह को नियंत्रित करता है ?  
उत्तर : महानदी
46. सिक्किम राज्य में सबसे अधिक कौन जनजाति पाये जाते हैं?

उत्तर : लेपचा जनजाति

47. 'मक्का' किस देश में है ?

उत्तर : सऊदी अरब

48. बंगाल गजट समाचार पत्र के संपादक कौन थे ?

उत्तर : गंगाधर भट्टाचार्य

49. 'शेरे पंजाब' के उपनाम से कौन जाने जाते हैं ?

उत्तर : लाला लाजपत राय

50. रूसी क्रांति के जनक किसे कहा जाता है ?

उत्तर : लेनिन को

51. 'इंडिया विन्स क्रीडम' के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : मौलाना आजाद

52. राजा भोज द्वारा बनवाई गई विशाल झील कहाँ स्थित है ?

उत्तर : भोपाल

53. मुहम्मद गौरी कहाँ का शासक था ?

उत्तर : गजनी

54. बंगाल का प्राचीन नाम क्या था ?

उत्तर : गौड़

55. जिप्सम उत्पादन में अग्रिणी राज्य कौन-सा है ?

उत्तर : राजस्थान

मित्रो इसके लिए तुम्हे एक सेंटेंस याद रखना है वो भी छोटा सा। इससे आपको पूरे मुगल राजाओं के नाम याद रहेंगे।

### Trick: "BHAJI SABJI FOR MAA SHAB"

इसका मतलब होता है अध्यापक (मासाहब) के लिए भाजी सब्जी अब इससे राजाओं के नाम इस तरह निकलते हैं

B=बाबर  
H =हुमाय  
A=अकबर  
JI=जहाँगीर  
S=शाहजहाँ  
A=औरंगजेब  
B=बहादुरशाह  
JI=जहाँदरशाह  
FOR=फर्रुखशियर  
M=मुहम्मद शाह  
A=अहमद शाह  
A=आलमगीर (द्वितीय)  
SH=शाह आलम(द्वितीय)  
A=अकबर (द्वितीय)  
B=बहादुर शाह जफर

- 1) भारत की अवस्थिति किन दो गोलार्द्धों में है? – उत्तर और पूर्वी गोलार्द्ध
- 2) भारत की भौगोलिक स्थिति क्या है? – उत्तर में 37°6' उत्तरी अक्षांश से दक्षिण में 8°4' उत्तरी अक्षांश तथा पूर्व में 97°25' डिग्री पूर्वी देशांतर से पश्चिम में 68°7' पूर्वी देशांतर
- 3) उत्तर से दक्षिण तक भारत की लम्बाई कितनी है? – 3,214 किमी

- 4) पूर्व से पश्चिम तक भारत की लम्बाई कितनी है? – 2,933 किमी
- 5) भारतीय को प्राचीन समय के ग्रंथों में किस नाम से वर्णित किया गया है? – भारत वर्ष व जम्बू द्वीप
- 6) भारतीय उपमहाद्वीप मूलतः किस वृहद स्थलाकृति का अंग था? – गोण्डवानालैंड
- 7) भारत का उत्तरतम बिन्दू कौन सा है? – इंदिरा काल (जम्मू-कश्मीर के काराकोरम में स्थित इस बिन्दु को लेकर हालांकि पाकिस्तान से विवाद है)
- 8) भारत का दक्षिणतम बिन्दू कौन सा है? – इंदिरा प्वाइंट (अण्डमान-निकोबार स्थित बड़े निकोबार का दक्षिणी बिन्दू)
- 9) भारतीय मुख्य-भूमि का दक्षिणतम बिन्दू कौन सा है? – कन्याकुमारी (तमिलनाडु के इस स्थान को कुमारी अंतरीप (Cape Camorin) भी कहा जाता है)
- 10) इंदिरा प्वाइंट का पुराना नाम क्या था? – पिगमेलियन प्वाइंट (इसे पारसन्स प्वाइंट के नाम से भी पुकारा गया है)
- 11) भारत का पश्चिमतम बिन्दू कौन सा है? – गुहर मोती (गुजरात राज्य के कच्छ में स्थित)
- 12) भारत का पूर्वतम बिन्दू कौन सा है? – अरुणाचल का किबिथू (हालांकि इसको लेकर अरुणाचल से विवाद है)
- 13) भारत की मैदानी सीमांत लम्बाई कितनी है? – 15,200 किमी
- 14) भारत की तटीय लम्बाई कितनी है (भारत के द्वीपों को छोड़कर)? – 6,100 किमी (लगभग)
- 15) भारत की कुल तटीय लम्बाई कितनी है

(भारत के सभी द्वीपों और द्वीपसमूहों को मिलाकर)? – 7,516 किमी

16) वर्तमान में भारत के कुल पड़ोसी देश

कितने हैं? – आठ – 8 (पाकिस्तान,

अफगानिस्तान, चीन, नेपाल, भूटान,

बांग्लादेश, म्यांमार और श्रीलंका)

17) मैकमहोन रेखा (McMahon Line) भारत

को किस देश से पृथक करती है? – चीन

18) रेडक्लिफ रेखा (Radcliffe Line) भारत

को किस देश से पृथक करती है? –

पाकिस्तान

19) सर क्रीक रेखा (Sir Creek Line) भारत

को किस देश से पृथक करती है? –

पाकिस्तान (गुजरात के कच्छ के रण के क्षेत्र में)

20) पाक-जलसंधि (Palk Strait) भारत और

किस देश के बीच स्थित है? – श्रीलंका

(मन्नार की खाड़ी में)

- गाय प्रश्नोत्तरी ????
- \* भगवान कृष्ण ने किस ग्रंथ में कहा है 'धेनुनामसिम' में गायों में कामधेनु हूँ?  
-- श्रीमद् भगवद्गीता |
- \* 'चाहे मुझे मार डालो पर गाय पर हाथ न उठाओ' किस महापुरुष ने कहा था?  
-- बाल गंगाधर तिलक |
- \* रामचंद्र 'बीर' ने कितने दिनों तक गौहत्या पर रोक लगवाने के लिए अनशन किया?  
-- 70 दिन |
- \* पंजाब में किस शासक के राज्य में गौ हत्या पर मृत्यु दंड दिया जाता था?  
-- पंजाब केसरी महाराज रणजीत सिंह |
- \* गाय के घी से हवन पर किस देश में वैज्ञानिक प्रयोग किया गया?  
-- रूस |
- \* गोबर गैस संयंत्र में गैस प्राप्ति के बाद बचे पदार्थ का उपयोग किस में होता है?  
-- खेती के लिए जैविक (कैचुआ) खाद बनाने में |
- \* मनुष्य को गौ-यज्ञ का फल किस प्रकार होता है?  
-- कत्लखाने जा रही गाय को छुड़ाकर उसके पालन-पोषण की व्यवस्था करने पर |
- \* एक तोला (10 ग्राम) गाय के घी से यज्ञ करने पर क्या बनता है?  
-- एक टन ऑक्सीजन |



- \* ईसा मसीहा का क्या कथन था?  
-- एक गाय को मरना, एक मनुष्य को मारने के समान है।
- \* प्रसिद् मुस्लिम संत रसखान ने क्या अभिलाषा व्यक्त की थी?  
-- यदि पशु के रूप में मेरा जन्म हो तो मैं बाबा नंद की गायों के बीच में जन्म लूं।
- \* पं. मदन मोहन मालवीय जी की अंतिम इच्छा क्या थी?  
-- भारतीय संविधान में सबसे पहली धारा सम्पूर्ण गौवंश हत्या निषेध की बने।
- \* भगवान शिव का प्रिय श्री सम्पन्न 'बिल्वपत्र' की उत्पत्ति कहा से हुई है?  
-- गाय के गोबर से।
- \* गौवंशीय पशु अधिनियम 1995 क्या है?  
-- 10 वर्ष तक का कारावास और 10,000 रुपए तक का जुर्माना।
- \* गाय की रीढ़ में स्थित सुर्यकेतु नाड़ी से क्या होता है?  
-- सर्वरोगनाशक, सर्वविषनाशक होता है।
- \* देशी गाय के एक ग्राम गोबर में कम से कम कितने जीवाणु होते हैं?  
-- 300 करोड़।
- \* गाय के दूध में कौन-कौन से खनिज पाए जाते हैं?  
-- कैल्शियम 200 प्रतिशत, फास्फोरस 150 प्रतिशत, लौह 20 प्रतिशत, गंधक 50 प्रतिशत, पोटेशियम 50 प्रतिशत, सोडियम 10 प्रतिशत, पाए जाते हैं।
- \* 'गौ सर्वदेवमयी और वेद सर्वगौमय है', यह युक्ति किस पुराण की है?  
-- स्कन्द पुराण।
- \* विश्व की सबसे बड़ी गौशाला का नाम बताइए?  
-- पथमेड़ा, राजस्थान।
- \* गाय के दूध में कौन-कौन से विटामिन पाए जाते हैं?  
-- विटामिन C 2 प्रतिशत, विटामिन A (आई.क्यू) 174 और विटामिन D 5 प्रतिशत।
- \* यदि हम गायों की रक्षा करेंगे तो गाय हमारी रक्षा करेंगी 'यह संदेश किस महापुरुष का है?  
-- पंडित मदन मोहन मालवीय का।
- \* 'गौ' धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष की धात्री होने के कारण कामधेनु है। इसका अनिष्ट चिंतन ही पराभव का कारण है। यह विचार किनका था?  
-- महर्षि अरविंद का।
- \* भगवान बालकृष्ण ने गायें चराने का कार्य किस दिन से प्रारम्भ किया था?  
-- गोपाष्टमी से।
- \* श्री राम ने वन गमन से पूर्व किस ब्राह्मण को गायें दान की थी?  
-- त्रिजट ब्राह्मण को।
- \* 'जो पशु हां तों कहा बसु मेरो, चरों चित नंद की धेनु मंझारन' यह अभिलाषा किस मुस्लिम कवि की है?  
-- रसखान।
- \* 'यही देहु आज्ञा तुरुक को खापाऊं, गौ माता का दुःख सदा में मिटाऊं' यह इच्छा किस गुरु ने प्रकट की?  
-- गुरु गोबिंद सिंह जी ने।

\*\*\*लूसेंट सामान्य ज्ञान(21.दक्षिण भारत के प्रमुख राजवंश )\*\*\*

यादव वंश

- 01.देवगिरि के यादव वंश की स्थापना भिल्लम पंचम ने की ।
- 02.इसकी राजधानी देवगिरि थी ।
- 03.इस वंश का सबसे प्रतापी राजा सिंहण था ।
- 04.इस वंश का अंतिम स्वतंत्र शासक रामचन्द्र था, जिसने अलाउद्दीन के सेनापति मलिक काफूर के सामने आत्मसमर्पण किया ।

\*\*\*होयसल वंश\*\*\*

- 01.द्वार समुद्र के होयसल वंश की स्थापना विष्णुवर्धन ने की थी ।
- 02.होयसल वंश यादव वंश की एक शाखा थी ।
- 03.बेलूर में चेन्ना केशव मंदिर का निर्माण विष्णुवर्धन ने 1117 ई0 में किया था ।
- 04.होयसल वंश का अंतिम शासक वीर बल्लाल तृतीय था, जिसे मलिक काफूर ने हराया था।
- 05.होयसल वंश की राजधानी द्वार समुद्र (आद्यनिक हलेविड) था।

\*\*\*कदम्ब वंश\*\*\*

- 01.कदम्ब वंश की स्थापना मयूर शर्मन ने की थी ।
- 02.कदम्ब वंश की राजधानी वनवासी था ।

\*\*\*गंगवंश \*\*\*

- 01.गंगवंश के संस्थापक बज्रहस्त पंचम था ।
- 02.अभिलेखों के अनुसार गंगवंश के प्रथम शासक कोंकणी वर्मा था।
- 03.'दत्तकसूत्र ' पर टीका लिखने वाला गंग शासक माधव प्रथम था ।

\*\*\*काकतीय वंश\*\*\*

- 01.काकतीय वंश का संस्थापक बीटा प्रथम था ।
02. राजधानी अंमकोण्ड थी ।
- 03.इस वंश का सबसे शक्तिशाली शासक गणपति था ।
- 04.इस राजवंश का अंतिम शासक प्रताप रूद्र था ।

\*\*\*सामान्य ज्ञान दर्पण(सितम्बर-2015)\*\*\*

01.प्रथम विश्व युवा कौशल दिवस कब मनाया गया---15 जुलाई,2015 ।

02.भारत के राष्ट्रपति रहे डॉ.अबुल पाकिर जैनुलआब्दीन अबुल कलाम का 27 जुलाई,2015 को कहाँ निधन हुआ---  
शिलांग ।

03.शंघाई सहयोग संगठन (SCO) का आगामी 16वाँ शिखर सम्मेलन 2016 में कहाँ आयोजित होगा---  
ताशकंद(उजबेकिस्तान) ।

04.प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने 15 जुलाई,2015 को नई दिल्ली में नई कौशल विकास एवम् उधमिता नीति की घोषणा के साथ-साथ किस मिशन का प्रारम्भ किया---स्किल इंडिया मिशन ।

05.अमरीका की वाणिज्यिक पत्रिका 'फॉर्च्यून' ने वार्षिक राजस्व अर्जन के आधार पर तैयार की जाने वाली विश्व की 500 बड़ी कम्पनियों की सूची में वर्ष 2015 में किस कम्पनी को शीर्ष स्थान प्रदान किया गया है---वालमार्ट (अमेरिका)।

06.टी-20 क्रिकेट के विश्व कप का पाँचवाँ आयोजन 2014 में बांग्लादेश में हुआ था,छठे टी-20 विश्व कप का आयोजन 2016 में कहाँ प्रस्तावित है---भारत ।

ATM के बारे में रोचक तथ्य : \*\*

1. ATM की फुल फार्म Automated teller machine है

2. कैश निकालने वाली पहली एटीएम 27 जून 1967 में लंदन के बारक्लेज बैंक ने लगाई थी।

3. ATM मशीन कड़ी मेहनत के बाद स्कॉटलैंड के इन्वेंटर जॉन शेफर्ड बैरन ने बनाई थी।

4. खास बात यह है कि मशीन बनाने वाले जॉन शेफर्ड बैरन का जन्म 23 जून 1925 को मेघालय के शिलॉन्ग में हुआ था। उस समय उनके स्कॉटिश पिता विलफ्रिड बैरन चिटगांव पोर्ट कमिश्नर्स के चीफ इंजीनियर थे।

5. बैरन की मृत्यु वर्ष 2010 में 84 वर्ष की उम्र में हुई।

6. खास बात यह भी है कि बैरन एटीएम का पिन 6 डिजिट का करने के पक्ष में थे, लेकिन उनकी पत्नी ने उनसे कहा कि 6 डिजिट ज्यादा है और लोग इसे याद नहीं रख पाएंगे। इस कारण बाद में उन्होंने चार डिजिट का एटीएम पिन बनाया। आज भी चार डिजिट का ही पिन चलन में है।

7. सोमालिया में देश का पहला एटीएम लगाया गया है। यह मशीन अभी सलाम सोमाली बैंक ने एक महंगे होटल में लगाई गई है। अभी इस एटीएम से केवल अमेरिकी डॉलर ही निकाले जा सकेंगे। सोमालिया की अर्थव्यवस्था बहुत ही खस्ताहाल है और इसकी वजह से यहां पर बैंकिंग सेक्टर अविकसित है।

8. एक मिनट की देरी होने से आया एटीएम का आइडिया :

1965 में एक दिन बैरन को पैसे की जरूरत थी, लेकिन वे बैंक एक मिनट की देरी से पहुंचे थे। बैंक बंद हो गया था और पैसे नहीं निकाल पाए थे। इसके बाद ही उन्होंने परिकल्पना की कि यदि चॉकलेट निकालने वाली मशीन की तरह पैसे निकालने वाली मशीन भी हो, जिससे 24 घंटे कैश निकाल सकें तो कितनी सहूलियत होगी। इसके बाद उन्होंने एटीएम मशीन का निर्माण किया।

9. 1968: कार्ड ईटिंग मशीन :

बारक्लेज और अन्य बैंकों ने एक ऐसी एटीएम लगाई, जिसमें पैसा निकालने के लिए कार्ड का इस्तेमाल करना पड़ता था। यह कार्ड बैंक से पहले लेना पड़ता था। एक कार्ड एक बार मशीन में डालने पर बाहर नहीं आता था और हर बार नए कार्ड का इस्तेमाल करना पड़ता था।

10. भारत में पहली बार 1987 में एटीएम की सुविधा शुरू हुई थी।

11. भारत में पहला एटीएम हॉन्गकॉन्ग एंड शंघाई बैंकिंग कॉर्पोरेशन (एचएसबीसी) ने मुंबई में लगाया था।

12. मार्केट रिसर्च फर्म एएम माइंडपॉवर सॉल्यूशन्स के मुताबिक 2015 तक देश में 2.3 लाख एटीएम होंगे।

13. दो वारदातों में चोरों ने कुछ ही घंटों में 2 दर्जन से ज्यादा देशों के हजारों एटीएम से 4.5 करोड़ डॉलर यानी करीब 2.45 अरब रुपए चुरा लिए थे।

इस काम में कंप्यूटर एक्सपर्ट्स शामिल थे,  
जिन्होंने हैकिंग के जरिए फाइनेंशल इन्फर्मेेशन में  
हेर- फेर की। इसके अलावा कुछ और लोग भी थे,  
जिन्होंने एटीएम से पैसे निकाले।

रेलवे एग्जाम की तयारी के लिए इम्पोर्टेन्ट नोट्स

- N.T.P.C. का पूरा नाम क्या है— नेशनल थर्मल पावर कॉर्पोरेशन
- N.T.P.C. की स्थापना कब हुई— 1975 ई.
- N.H.P.C. का पूरा नाम क्या है— नेशनल हाइड्रोइलेक्ट्रो पावर कॉर्पोरेशन
- N.H.P.C. की स्थापना कब हुई— जून 1976 ई.
- A.E.C. का पूरा नाम क्या है— एटॉमिक एनर्जी कमीशन (परमाणु ऊर्जा आयोग)
- A.E.C. का स्थापना कब हुई— 1948 ई.
- D.A.C. का पूरा नाम क्या है— डिपार्टमेंट ऑफ एटॉमिक एनर्जी (परमाणु ऊर्जा विभाग)
- D.A.C. की स्थापना कब हुई— 1954 ई.
- कौन-सा स्रोत गैर परंपरागत स्रोत की श्रेणी में आता है— बायोगैस
- किस प्रकार की ऊर्जा से वायु प्रदूषण सबसे कम होता है— सौर ऊर्जा
- भारत में सबसे अधिक ऊर्जा किससे प्राप्त की जाती है— ताप विद्युत
- भारत में पहली लहर ऊर्जा परियोजना कहाँ स्थापित की गई— विझिनजाम (त्रिवेंद्रम के पास)
- काकरापार परमाणु शक्ति केन्द्र किस राज्य में है— गुजरात
- भारत का प्रथम परमाणु रिएक्टर कौन-सा है और यह कब शुरू हुआ— अप्सरा, 1956 ई.
- शून्य ऊर्जा एक्सपैरीमेंटल थर्मल रिएक्टर कौन-सा है— जरलीना
- भारत का पहला न्यूट्रॉन रिएक्टर कौन-सा है— कामिनी (1988 ई.)
- भारत में परमाणु ऊर्जा का उत्पादन कब आरम्भ हुआ— 1969 ई.
- भारत में परमाणु ऊर्जा का शुभारम्भ कहाँ से हुआ— तारापुर
- तारापुर परमाणु केंद्र कहाँ है— महाराष्ट्र

केन्द्र सरकार द्वारा लगाये जाने वाले कर]

#trick (सीधा आ नीचे उतरकर उसकी तो)

सी=सीमा कर

ध=धनकर

आ=आयकर

नी=निगम कर

चे=silent

उतरकर=उतराधिकारी कर

उ=उपहार कर

स=संपत्ति कर

की=कृषि धन पर कर

[राज्य सरकार द्वारा लगाये जाने वाले प्रमुख कर]

#trick (भूषा बिक्री मानो स्टांप पथकर मोवा राज्य सरकार)

भूषा=भू-राजस्व कर

बिक्री=बिक्री कर

मानो=मनोरंजन कर

स्टांप=स्टांप कर

मोवा=मोटरवाहन कर

पथकर=पथकर

Current news/gk:-

1. आर.सी. तायल को एनएसजी का महानिदेशक नियुक्त किया गया
2. नये केंद्रीय सतर्कता आयुक्त(CVC) के रूप में नियुक्त किया गया है- के. वी. चौधरी
3. भारत ने खसरा- रुबेला के टीके के विकास के लिए इस देश के साथ एक समझौता जापान पर हस्ताक्षर किए हैं- नीदरलैंड
4. महाराष्ट्र में देश के प्रथम 'ऑयल स्पिल रिसर्पोंस सेंटर' का उद्घाटन
5. भारतीय अक्षय ऊर्जा विकास संस्थान समिति (इरेडा) को मिनी रत्न श्रेणी एक का दर्जा प्रदान किया गया.
6. भारतीय रिजर्व बैंक ने रेपो रेट में 0.25 प्रतिशत की कमी की (7.50 से घटकर 7.25%)
7. केंद्र सरकार ने सेवाकर में 1.64 प्रतिशत की वृद्धि की (12.36 से बढ़कर 14%)
8. हाल ही में दसरथि रंगाचार्य का निधन हो गया वह थे एक प्रसिद्ध: तेलुगु लेखक(चिल्लरा देवल्लु के लेखक)
9. हाल ही में एम.एन. बुच का निधन हो गया है। वह थे: आधुनिक भोपाल के वास्तुकार
10. वर्तमान में खाद्य एवं कृषि संस्था(FAO) में कितने राष्ट्र सदस्य हैं- 194
11. खाद्य एवं कृषि संस्था (FAO) का 39वां सत्र कहाँ आयोजित किया गया- रोम
12. हाल ही में कौन मॉरिशस की पहली महिला राष्ट्रपति बनी है- अमीना गुरीब फाकिम

Sports-

13. चीन की लियू होंग ने 20 किलोमीटर पैदल चाल रेस में बनाया विश्व कीर्तिमान
14. जापान के केंतो मोमोता ने इंडोनेशिया ओपन सुपर सीरीज 2015 का खिताब जीता
15. रात्चनोक इंतानोन ने इंडोनेशिया ओपन बैडमिंटन सुपर सीरीज जीती
16. कनाडा ग्रांड प्रिक्स 2015 के विजेता हैं- लुईस हैमिल्टन
17. टेनिस का 2015 फ्रेंच ओपन मिश्रित युगल खिताब किसने जीता है - बेथानी मटेक-सैंड्स और माइक ब्रायन
18. टेनिस का 2015 फ्रेंच ओपन पुरुष एकल खिताब जीता है- स्तानिस्लास वॉवरिका
19. फ्रेंच ओपन 2015 का एकल खिताब जीता है- सेरेना विलियम्स
20. UEFA चैंपियन लीग 2015 के विजेता कौन है- बार्सिलोना

## भारत के बारे में रोचक तथ्य (Part XII)

1. पैसों के नोट आम पेपर से नहीं बने होते। इन्हें बनाने के लिए एक स्पेशल कॉटन और मलमल का मिश्रण लिया जाता है। 1932 में जब नकद धन की कमी हो गई थी तब अमेरीका के टेनिनो शहर में बहुत कम समय के लिए नोट लकड़ी के बुरादे से बनाए गए थे।
  2. एक अध्ययन ने अनुसार पूर्वी देशों के भोजन की पैदावार का 27 प्रतिशत हिस्सा कुड़े के डिब्बों में फेंका जाता है। फिर भी 1 से 2 अरब लोगों को कम भोजन मिलता है और इतने ही लोग मोटापे से परेशान हैं।
  3. ऊठ को 'रेगिस्तान का जहाज' कहा जाता है इसलिए नहीं कि यह बहुत सारा सामान ले जा सकता बल्कि इसलिए क्योंकि यह रेगिस्तान में भी बिना पानी पीए 15 दिनों तक रह सकता है। इसके शरीर की संरचना इस प्रकार है कि यह बहुत ही कम पानी का उपयोग करता है और दूसरा इसे पेशाब बहुत कम आता है।
  4. मैक्सिको में एक रेगिस्तान है , जिसमें एक श्रेत्र है जिसे 'शाँति खंड' अथवा 'जोन ऑफ साइलेंस' कहा जाता है। यहाँ पर आप साफ-साफ टी. वी सिगनल और रेडियों सिगनल नहीं आ सकता. स्थानिय लोगों का कहना है कि कई बार यहाँ पर आसमान में आग के गोले बरसते हैं.
  5. बिल गेट्स का पहले एक कम्पनी थी 'Traff-O- Data' जो ऐसे यंत्र बनाती थी जो कि सड़क पर स्थिति किसी बिन्दु से गुजरने वाली कारों की गिणती रिकार्ड करते थे.
  6. आयरलैंड ऐसा देश है जो कि अमरीका को छोड़ , दुनिया में दुसरे स्थान पर सबसे ज्यादा साफ्टवेयर उत्पादित करता है.
  7. रेडियोएक्टिविटी के कारण हमारे आधे दाँतों की रचना बदलकर बेकार हो सकती है.
  8. कागज के उत्पादन में अनाज का उपयोग जिल्द बनाने के तौर पर किया जाता है. अनाज का उपयोग इस लिए किया जाता ता कि printing के समय ink फैले ना. घटीया कागज का इस्तेमाल इस लिए नहीं किया जाता है क्योंकि जब आप अपने अखबार के ऊपर कुहनी रख कर पढ़ते हैं तब वह काली हो जाती है.
  9. चाँदी के गहने शुद्ध चाँदी के गहने नहीं बने होते बल्कि यह 92.5 प्रतिशत चाँदी और 7.5 प्रतिशत तांबे के बने होते हैं. ऐसा इसलिए किया जाता है क्योंकि चाँदी बहुत ही नर्म तत्व है.
  10. एक काँच की गेंद, एक रबड़ की गेंद से ज्यादा उछलती है और मजबूत स्टील की गेंद एक पूरी काँच की बनी हुई वस्तु से ज्यादा उछलती है.
  11. नकदी कागज की नहीं बनती है, यह Cotton की बनती है.
  12. विश्व में अभी भी 30 प्रतिशत लोग ऐसे हैं जिन्होंने कभी मोबाइल का प्रयोग ही किया. a
- हरित क्रांति »»»» खाद्यान्न उत्पादन  
श्वेत क्रांति »»»» दुग्ध उत्पादन  
भूरी क्रांति »»»» उर्वरक उत्पादन

गोल क्रांति »»»» आलू उत्पादन

सुनहरी क्रांति »»»» बागबानी  
उत्पादन

गुलाबी क्रांति »»»» झींगा/प्याज  
उत्पादन

लाल क्रांति »»»» टमाटर उत्पादन/मांस  
उत्पादन

रजत क्रांति »»»» अण्डा उत्पादन

नीली क्रांति »»»» मत्स्य उत्पादन

पीली क्रांति »»»» तिलहन उत्पादन

काली क्रांति - पेट्रोलियम उत्पादन

गोल्डन फाइबर क्रांति - जूट उत्पादन

स्वर्ण क्रांति »»»» फल /शहद उत्पादन

सिल्वर फाइबर क्रांति»»»» कपास उत्पादन

सदाबहार क्रांति »»»» कृषि के समग्र  
विकास

ऑस्ट्रेलिया के 21 रोचक फैक्ट्स, जिनके बारे में  
शायद नहीं जानते होंगे आप :

1. ऑस्ट्रेलिया, लंदन से मॉस्को के बीच  
की दूरी जितना बड़ा है।
2. यह एकमात्र महाद्वीप है, जहां एक भी सक्रिय  
ज्वालामुखी नहीं है।
3. ऑस्ट्रेलियाई हर साल औसतन 96 लीटर बीयर  
गटक जाते हैं।
4. दुनिया में सबसे ज्यादा जहरीले सांप  
ऑस्ट्रेलिया में पाए जाते हैं।
5. 1902 से पहले यहां दिन के वक्त  
समुद्री तटों पर तैरना गैरकानूनी था।
6. एथेंस से बाहर मेलबोर्न में  
यूनानियों की आबादी सबसे ज्यादा है।



7. 1984 तक ऑस्ट्रेलिया का राष्ट्रीय गान 'गॉड सेव द किंग/क्वीन' था।
8. ऑस्ट्रेलिया में दुनिया का सबसे लंबा फेंस (बाड़) है। यह 5,614 किमी लंबा है। जंगली कुत्तों से उपजाऊ जमीन को बचाने के लिए इसे बनाया गया था।
9. स्विटजरलैंड की तुलना में ऑस्ट्रेलिया के आल्प्स पर्वत पर सबसे ज्यादा बर्फबारी होती है।
10. एक नवजात कंगारू की लंबाई सिर्फ एक सेंटीमीटर होती है।
11. 1880 में मेलबर्न दुनिया का सबसे धनी शहर था।
12. 85 फीसदी से ज्यादा ऑस्ट्रेलिया समुद्री तट से 50 किमी के दायरे में निवासरत है।
13. हैन्कॉक प्रॉस्पेक्टिंग ग्रुप की चेयरमैन गिना रिनेहार्ट ऑस्ट्रेलिया की सबसे दौलतमंद महिला हैं। उनके हर घंटे की कमाई एक मिलियन डॉलर (6 करोड़ रु से ज्यादा) है।
14. ऑस्ट्रेलिया में ही दुनिया का सबसे पुराना जीवाश्म पाया गया था। यह लगभग 340 करोड़ साल पुराना है।
15. सऊदी अरब मीट के लिए ऑस्ट्रेलिया से ऊंटों का आयात करता है।
16. किसी भी देश की तुलना में ऑस्ट्रेलियाई जुआ पर अधिक पैसे खर्च करते हैं।
17. मेलबर्न लगातार तीसरे साल विश्व के सर्वाधिक रहने योग्य शहर में पहले पायदान पर है।
18. विलेम जैन्सजून (डच खोजकर्ता) 1606 में ऑस्ट्रेलिया का दौरा करने वाला पहला यूरोपीय था।
19. ऑस्ट्रेलिया में 200 से ज्यादा अलग-अलग भाषाएं और बोली सहित 45 देशी भाषा बोली जाती हैं।

20. ऑस्ट्रेलिया दुनिया का एकमात्र महाद्वीप है, जहां सिर्फ 2 करोड़ 36 लाख 61 हजार 300 लोगों की आबादी है।

21. महिलाओं को मतदान का अधिकार देने वाला ऑस्ट्रेलिया दूसरा देश था। इसे 1902 में लागू किया गया था।

#### Lusent' सामान्य ज्ञान

\*बुध (Mercury)\*

> यह सूर्य का सबसे नजदीकी ग्रह है।

> यह सबसे छोटा ग्रह है, जिसके पास कोई उपग्रह नहीं है।

> यह सूर्य निकलने के दो घंटा पहले दिखाई पड़ता है।

> इसका सबसे विशिष्ट गुण है-

इसमें चुम्बकीय क्षेत्र का होना।

> यह सूर्य की परिक्रमा सबसे कम समय में पूरी करता है।

> बुध, शुक्र, पृथ्वी एवं मंगल को पार्थिव या आन्तरिक ग्रह कहा जाता है क्योंकि ये पृथ्वी के सदृश्य होते हैं।

> बृहस्पति, शनि, अरुण एवं वरुण को बृहस्पतीय या बाह्य ग्रह कहा जाता है।

> कुल 8 ग्रहों में से केवल 5

ग्रहों को ही नंगी आँखों से देखा जा सकता है जो हैं- बुध, शुक्र, शनि, बृहस्पति एवं मंगल।

लाल किले से किस प्रधान मंत्री के भाषण से देश में रंगीन टीवी का प्रसारण शुरू हुआ?

(क) डॉ. मनमोहन सिंह

(ख) इंदिरा गांधी

(ग) अटल बिहारी वाजपेयी

(घ) वी.पी. सिंह

परीक्षा में पूछे गए दिवस

=====

• विश्व पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है -

5 जून

• अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस कब मनाया जाता है

-21 जून

•विश्व स्वास्थ्य दिवस कब मनाया जाता है -

7अप्रैल

•विश्व खाद्य दिवस कब मनाया जाता है - 16

अक्टूबर

•विश्व मानवाधिकार दिवस कब मनाया

जाता है- 10 दिसम्बर

•विश्व एड्स दिवस कब मनाया जाता है -

1दिसम्बर

•विश्व कैंसर दिवस कब मनाया जाता है - 4

फरवरी

•विश्व रेडियो दिवस कब मनाया जाता है -

13फरवरी

•अंतर्राष्ट्रीयमहिला दिवस कब मनाया

जाता है- 8 मार्च

•विश्व वन्य जीवन दिवस कब मनाया जाता है -

3मार्च

•अंतर्राष्ट्रीयवन दिवस कब मनाया जाता है -

21मार्च

•विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है - 22

मार्च

•विश्व मलेरिया दिवस कब मनाया जाता है -

25अप्रैल

•विश्व रक्तदान दिवस कब मनाया जाता है -

14 जून

•विश्व समुद्र दिवस कब मनाया जाता है - 8 जून

•विश्व शरणार्थी दिवस कब मनाया जाता है -

20जून

•विश्व जनसँख्या दिवस कब मनाया जाता है -

11जुलाई

•विश्व हेपेटाइटिस दिवस कब मनाया जाता है

- 28जुलाई

•विश्व मित्रता दिवस कब मनाया जाता है -

30जुलाई

•अंतर्राष्ट्रीययुवा दिवस कब मनाया जाता है

-12 अगस्त

•अंतर्राष्ट्रीयजनतंत्र दिवस कब मनाया जाता

है -15 सितम्बर

•विश्व पर्यटन दिवस कब मनाया जाता है -

27सितम्बर

•अंतर्राष्ट्रीयशांति दिवस कब मनाया जाता

है -21 सितम्बर

•विश्व शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है - 5

अक्टूबर

•विश्व टेलीविज़न दिवस कब मनाया जाता है -

21 नवम्बर

.Which among the following oxides cause the Acid rain ?

[A]Carbon monoxide and carbon dioxide

**[B]Nitrous oxide and sulphur dioxide**

[C]Carbon dioxide and nitrous oxide

[D]Sulphur dioxide and carbon monoxide

Current Affairs

अटल मिशन योजनाओं को 6 राज्यों के 13 नगरों में 495 करोड़ रुपए के परिव्यय के साथ 2015-16 के लिए मंजूरी मिली:

मानेसर (हरियाणा) में ऑटोमोटिव प्रौद्योगिकी हेतु अंतरराष्ट्रीय परीक्षण सुविधा केन्द्र का शुभारंभ:

ओला कैब और उत्तर प्रदेश ने एमओयूपर हस्ताक्षर किए:

ओडिशा राज्य में पीडीएस प्रणाली आधारित कम्प्यूटरीकृत पायलट परियोजना का शुभारम्भ:

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने डिजिटल भुगतान के प्रोत्साहन हेतु योजना को मंजूरी दी:

चीन में औद्योगिक पुनर्गठन से बेरोजगार कामगारों को 100 अरब युआन की मदद:

यूनीसेफ-आईसीसी ने स्वच्छता क्लिनिकों का उद्घाटन किया:

TRICK TRICK TRICK

=====

भारत के प्रारम्भ से लेकर आजतक के सारे राष्ट्रपति के

काल

क्रमानुसार नाम है

# trick -- " राजु की राधा जाकर

गीरी फकरुद्दीन

रेड्डी की

जेल मे तब राम शंकर नारायण कि कलम से प्रतिभा

निकली

प्रणव कि "

राजू-- राजेन्द्र प्रसाद  
राधा -- एस. राधाकृष्णन  
जाकिर -- जाकिर हुसैन  
गीरी-- वी वी  
गीरी  
फकरुद्दीन -- फकरुद्दीन  
अली अहमद  
रेड्डी -- निलम संजीवा रेड्डी  
जेल -- जानी जैल सिंह  
राम -- रामकृष्ण वेंकटरमन  
शंकर -- शंकर दयाल शर्मा  
नारायण -- के आर नारायण  
कलम -- ए पी जे अब्दुल कलाम  
प्रतिभा --प्रतिभा देवी पाटिल  
प्रणव -- प्रणव मुखर्जी  
# नोट -- जस्टिस एम हिदायातुल्ला दो बार  
भारप्राप्त  
राष्ट्रपती थे और बिडी जाट्टी  
एक बार।

❖❖❖❖❖❖❖❖❖❖

भारत में यूरोपीय कंपनियों के आगमन का क्रम  
(क्रमशः)

Trick – {पुत्र अडा डैड फसा}

पुत्र – पुर्तगाली(1498)

अ – अंग्रेज(1600)

डा – डच(1602)

डैड – डैनिश(1616)

फ – फ्रांसीसी(1664)

सा –स्वीडिश(1731)

❖❖❖❖❖❖❖❖❖❖क्षेत्रफल

के अनुसार भारत के बड़े राज्य

Trick – {राम महान है आप}

रा -राजस्थान

म -मध्य प्रदेश

महान -महाराष्ट्र

आप -आंध्र प्रदेश

❖❖❖❖❖❖❖❖❖❖



FCI ME(में) जॉब करती है

G-- Germany

U-- USA

R-- Russia

U-- UK

J-- Japan

I-- India

S-- South Africa

I-- Indonesia

T-- Turkey

A-- Australia

A-- Argentina

B-- Brazil

S-- Saudi Arabia

S-- South Korea

C-- Canada

F-- France

C-- China

I-- Italy

M-- Mexico

E-- European Union

जॉब करती है -- silent words

⦿⦿⦿⦿⦿⦿⦿⦿

⦿कोयला उत्पादक प्रमुख देश.⦿⦿

Trick:-- “ C.U.B.”

C— चीन

U— USA

B— भारत

⦿⦿⦿⦿⦿⦿⦿⦿

⦿⦿अभ्रक उत्पादक प्रमुख देश⦿⦿

Trick:-- “ B.B.C.”

B— भारत

B— ब्राजील

C— चीन

⦿⦿⦿⦿⦿⦿⦿⦿

⦿⦿टीन उत्पादक प्रमुख देश⦿⦿

Trick:-- “ चीनी.I.P.”

चीनी-- चीन

I— इंडोनेशिया

P— पेरू

⦿⦿⦿⦿⦿⦿⦿⦿

©©ताँबा उत्पादक प्रमुख देश©©

Trick:-- “ चिली.U.R.”

चिली--चिली

U—USA

R--रूस

•••••

©©लोहा उत्पादक प्रमुख देश©©

Trick:-- “ C.B.A.”

C--चीन

B--ब्राजील

A--आस्ट्रेलिया

•••••

©©चाँदी उत्पादक प्रमुख देश©©

Trick:-- “ मैप चीन का ”

मै--मैक्सिको

प--पेरु

चीन--चीन

का--Silent

•••••

©©सोना उत्पादक प्रमुख देश©©

Trick:-- “दस आस्ट्रेलिया”

द--दक्षिणी अफ्रीका

स--संयुक्त राज्य अमेरिका

आस्ट्रेलिया--आस्ट्रेलिया

•••••

©©कपास उत्पादक प्रमुख देश©©

Trick:-- “C.U.I.P.S.”

C--CHINA

U--USA

I--INDIA

P--PAKISTAN

S--SUDAN

•••••

©©गन्ना उत्पादक प्रमुख देश©©

Trick:-- “B.B.C.”

B--भारत

B--ब्राजील

C--क्यूबा

•••••



©©कहवा उत्पादक प्रमुख देश©©

Trick:-- "B.C.I."

B--ब्राजील

C--कोलम्बिया

I--आइवरी कोस्ट

☺☺☺☺☺☺☺☺

©©चावल उत्पादक प्रमुख देश©©

Trick:-- " C.B.I "

C--चीन

B--भारत

I--इंडोनेशिया

अत्यंत उपयोगी सूची- like emoticon like emoticon Must #Share

- प्रणब मुखर्जी – राष्ट्रपति
- हामिद अंसारी – उपराष्ट्रपति
- सुमित्रा महाजन – अध्यक्ष, लोक सभा
- एम. थंबीदुरई – उपाध्यक्ष, लोक सभा
- हामिद अंसारी – सभापति, राज्यसभा
- पी. जे. कुरियन – उपसभापति, राज्यसभा
- नरेन्द्र मोदी – अध्यक्ष, नीति (NITI) आयोग
- अरविंद पनगड़िया – उपाध्यक्ष, नीति (NITI)

आयोग

- डॉ. विजय केलकर – अध्यक्ष, 13वां वित्त आयोग
- वाई. वी. रेड्डी – अध्यक्ष, 14वां वित्त आयोग
- पी. वी. रेड्डी – अध्यक्ष, 19वां विधि आयोग
- ए. पी. शाह – अध्यक्ष, 20वां विधि आयोग
- मुकुल रोहतगी – महान्यायवादी
- रंजीत कुमार – भारत के महा-अधिवक्ता
- डॉ. आर. चिदंबरम – भारत सरकार के प्रमुख

वैज्ञानिक सलाहकार

- अजीत कुमार डोभाल – राष्ट्रीय सुरक्षा

सलाहकार

- अजीत सेठ – कैबिनेट सचिव
- एस. जयशंकर – विदेश सचिव
- अशोक कुमार मुखर्जी – संयुक्त राष्ट्र संघ में भारत के स्थायी प्रतिनिधि
- शेखर सेन – अध्यक्ष, संगीत नाटक अकादमी
- के.के. चक्रवर्ती – अध्यक्ष, ललित कला अकादमी

- वी. पी. तिवारी – अध्यक्ष, साहित्य अकादमी
- आर. के. श्रीवास्तव – चेयरमैन, भारतीय विमानपत्तनम प्राधिकरण (AAI)
- रत्न कुमार सिन्हा – अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा आयोग (AEC)
- एस. एस. बजाज – अध्यक्ष, परमाणु ऊर्जा नियामक बोर्ड (AERB)
- एस. एस. मंथा – अध्यक्ष, अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE)
- प्रफुल पटेल – अध्यक्ष, अखिल भारतीय फुटबॉल परिसंघ (AIFF)
- रोहित नंदन – अध्यक्ष, एयर इंडिया (AI)
- गौतम सेन गुप्ता – महानिदेशक, भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण विभाग (ASI)
- राना कपूर – अध्यक्ष, एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ कामर्स एंड इंडस्ट्रीज ऑफ इंडिया (ASSOCHAM)
- शेखर बसु – निदेशक, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC)
- जगमोहन डालमिया – अध्यक्ष, भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI)
- अनुपम श्रीवास्तव – अध्यक्ष सह प्रबंध निदेशक (सीएमडी), भारत संचार निगम लि. (BSNL)
- शशिकांत शर्मा – नियंत्रक एवं महालेखा परीक्षक (CAG)
- अनिल कुमार सिन्हा – निदेशक, केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI)
- विनीत जोशी – अध्यक्ष, सेंट्रल बोर्ड ऑफ सेकेंडरी एजुकेशन (CBSE)
- अनिता कपूर – अध्यक्ष, केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT)
- प्रवीन महाजन – अध्यक्ष, केंद्रीय उत्पाद एवं सीमा शुल्क बोर्ड (CBEC)
- पहलाज निहलानी – अध्यक्ष, केंद्रीय फिल्म प्रमाणन बोर्ड (CBFC)
- नंदिता दास – अध्यक्ष, भारतीय बाल फिल्म सोसाइटी (CFSI)
- राजीव माथुर – मुख्य सूचना आयुक्त (CIC)

- डॉ. नसीम जैदी – मुख्य चुनाव आयुक्त (CEC)
- अजय. एस. श्रीराम – अध्यक्ष, भारतीय उद्योग परिसंघ (CII)
- एच. एल. दत्त – सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश (CJI)
- डी. आर. देशमुख – अध्यक्ष, कंपनी लॉ बोर्ड (CLB)
- एम. ओ. गर्ग – महानिदेशक, औद्योगिक एवं वैज्ञानिक अनुसंधान परिषद् (CSIR)
- प्रेमा करियप्पा – अध्यक्ष, केंद्रीय सामाजिक कल्याण बोर्ड (CSWB)
- राजीव – (कार्यवाहक) केंद्रीय सतर्कता आयुक्त (CVC)
- अश्विन पांड्या – अध्यक्ष, केंद्रीय जल आयोग (CWC)
- मंगू सिंह – प्रबंधक निदेशक, दिल्ली मेट्रो रेलवे कॉरपोरेशन (DMRC)
- आर. के. माथुर – अध्यक्ष, रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)
- ज्योत्सना सूरी – अध्यक्ष, फिक्की (FICCI)
- अशोक कुमार राय – अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, जनरल इंश्योरेंस कॉरपोरेशन (GIC)
- निशी वासुदेवा – अध्यक्ष, हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉरपोरेशन लिमिटेड (HPCL)
- दिनेश्वर शर्मा – डायरेक्टर, गुप्तचर ब्यूरो (IB)
- टी. एम. भसीन – अध्यक्ष, इंडियन बैंकस् एसोसिएशन (IBA)
- के. रघु – अध्यक्ष, भारतीय चार्टर्ड एकाउंटेंट्स संस्थान (ICAI)
- एस. अयप्पन – महानिदेशक, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् (ICAR)
- बासुदेव चटर्जी – अध्यक्ष, भारतीय ऐतिहासिक अनुसंधान परिषद् (ICHR)
- एम. एस. राघवन – भारतीय औद्योगिक विकास बैंक (IDBI)
- एम. असलम – कुलपति, इंदिरा गांधी राष्ट्रीय मुक्त विश्वविद्यालय (IGNOU)
- एन. रामचंद्रन – अध्यक्ष, भारतीय ओलंपिक संघ

(IOA)

- बी. अशोक – अध्यक्ष, इंडियन ऑयल कॉरपोरेशन

(IOC)

- टी. एस. विजयन – इंश्योरेंस रेगुलेटरी एंड डवलपमेंट

ऑथोरिटी ऑफ इंडिया (IRDAI)

- ए. एस. किरण कुमार – अध्यक्ष, भारतीय अंतरिक्ष

अनुसंधान संगठन (ISRO)

- एस. के. राय – अध्यक्ष, भारतीय जीवन बीमा

निगम (LIC)

- ए. के. गर्ग – अध्यक्ष, महानगर टेलीफोन निगम

लिमिटेड (MTNL)

- हर्ष कुमार भनवाला – अध्यक्ष, नाबार्ड

(NABARD)

- अंशुमन दास – अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक, नेशनल

एल्युमिनियम कंपनी लिमिटेड (NALCO)

- के. के. नटराजन – चेयरमैन, नेशनल एसोसिएशन ऑफ

सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कंपनीज (NASSCOM)

- आर. चन्द्रशेखर – अध्यक्ष, नेशनल एसोसिएशन ऑफ

सॉफ्टवेयर एंड सर्विस कंपनीज (NASSCOM)

●● सम-सामयिक ●●

.....

1. बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ योजना देश में कब प्रारम्भ की गई? (UPPSC-2015)

-22 जनवरी, 2015 से

2. ऑस्कर पुरस्कार विजेता संगीतकार ए.आर.रहमान के नाम पर किस देश में सड़क का नाम रखा गया है? (UIICAO-2015)

-कनाडा में

3. 17-A परियोजना का सम्बन्ध किससे है? (CG FCI-2015)

-भारतीय नौसेना से

4. किस केंद्रीय मंत्रालय ने 476 शहरों को स्वच्छ भारत रैंकिंग दी है? (UP IPS-2015)

-शहरी विकास मंत्रालय

5. सेंट्रल बोर्ड ऑफ फिल्म सर्टिफिकेशन (CBFC) के वर्तमान चेयरपर्सन कौन हैं? (SBI Clerk-2015)

-पहलाज निहलानी

भारतीय इतिहास :

6. महिला शासिका रुद्राम्मादेवी किस राजवंश से सम्बंधित थी? (UP PGT-2015)

-काकतीय राजवंश

7. दिल्ली सल्तनत के किस सुलतान ने मंगोल पैटर्न पर दशमलव प्रणाली के आधार पर सेना को संगठित करने का प्रयास किया था? (Navodaya PGT-2015)

-अलाउद्दीन खिलजी

8. तराइन का पहला युद्ध किस वर्ष हुआ था? (RRC Group D-2015)

-सन् 1191 ई.

9. कौनसा सुलतान स्वयं को 'नायाब-ए-खुदाई' कहता था? (UP PGT-2015)

-बलबन

10. 'तुजुक-ए-बाबरी' नामक ग्रन्थ किस भाषा में लिखा गया था? (BPSC-2015)

-तुर्की

●● स्वतंत्रता आंदोलन ●●

.....

11. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे? (UPSC Preliminary-2015)

-बदरुद्दीन तय्यबजी

12. 1922 ई. में गया के इंडियन नेशनल कांग्रेस के अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे? (BPSC-2015)

-देशबन्धु चितरंजन दास

13. उर्दू साप्ताहिक पत्र 'अल हिलाल' किस स्वतंत्रता संग्राम सेनानी ने शुरू किया था? (RRC Group D-2015)

-मौलाना अबुल कलाम आज़ाद

14. स्वतंत्रता सेनानी खुदीराम बोस को कब फाँसी दी गई थी? (RRC Group D-2015)

-11 अगस्त, 1908 को

15. 'तुम मुझे खून दो मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा' यह नारा किसने दिया था? (DMRC Junior Engineer-2015)

-सुभाषचंद्र बोस ने

अर्थव्यवस्था :

16. सन् 1985 में गठित चक्रवर्ती समिति का सम्बन्ध किससे है? (UPPSC-2015)

-भारतीय मौद्रिक प्रणाली (Indian Monetary System)

17. एक रुपये के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं? (UIICAO-2015)

-वित्त सचिव (Finance Secretary)

18. वर्ष 2001 से 2012 की अवधि में भारत के सेवा क्षेत्र की वृद्धि दर का क्रम विश्व में क्या था? (CGPSC-2015)

-द्वितीय

19. किस अधिनियम के तहत किसी बैंक में सावधि जमा का नगद भुगतान नहीं हो सकता, यदि वह 20 हजार रुपये या इससे अधिक हो? (IBPS Clerk-2015)

-आयकर अधिनियम

20. भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा जारी किए गए ऑकड़ों के अनुसार वर्ष 2014 में, मोबाइल बैंकिंग के क्षेत्र में किस बैंक ने प्रथम स्थान प्राप्त किया? (SBI Clerk-2015)

-स्टेट बैंक ऑफ़ इंडिया (SBI)

●● भूगोल ●●

.....

21. भारत का सर्वाधिक लम्बा टिहरी बाँध किस राज्य में स्थित है? (IDBI Assistant Manager-2015)

-उत्तराखण्ड

22. अमरावती नदी किस नदी की सहायक नदी है? (UGC NET/JRF-2015)

-कावेरी नदी

23. सेलीबीस द्वीप किस देश में स्थित है? (UP FCI-2015)

-इंडोनेशिया

24. इंद्रावती राष्ट्रीय उद्यान किस राज्य में स्थित है? (NDA-2015)

-छत्तीसगढ़

25. इराक किस महाद्वीप में स्थित है? (RRC Group D-2015)

-एशिया

भारतीय राजव्यवस्था :

26. संसद की लोक लेखा समिति में कितने सदस्य होते हैं? (UGC NET/JRF-2015)

-22

27. लोकसभा और विधानसभा के चुनावों में कौनसी मतदान पद्धति अपनाई जाती है? (SBI Clerk-2015)

-फर्स्ट पास्ट द पोस्ट पद्धति

28. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत शिक्षण संस्थाओं में, जिसमें गैर सरकारी तथा गैर अनुदान प्राप्त भी सम्मिलित है अन्य पिछड़ों, अनुसूचित जाति तथा अनुसूचित जनजाति हेतु आरक्षण की सुविधा प्रदान की गई है? (UKPSC-2015)

-अनुच्छेद-15 (5)

29. किस संविधान संशोधन के द्वारा राज्य को पुनर्परिभाषित किया गया? (CGPSC-2015)

-18वाँ संविधान संशोधन

30. संसद की प्राक्कलन समिति में सदस्यों की संख्या कितनी होती है? (CGPSC-2015)

-30

●● विज्ञान और प्रौद्योगिकी ●●

.....

31. समुद्र की गहराई नापने वाला 'सोनार उपकरण' किस सिद्धांत पर कार्य करता है? (RRC Group D-2015)

-ध्वनि का परावर्तन

32. हाइड्रोजन की खोज किसने की थी? (SSC CGL-2015)

-हेनरी केवेंडिश

33. समुद्र की सीपी किस कारण से सुनहरी दिखाई देती है? (SSC CHSL-2015)

-प्रकाश का ध्रुवण प्रभाव (Polarization effect)

34. टेलीफोन का आविष्कार किसके द्वारा किया गया? (SSC CHSL-2015)

-एलेक्जेंडर ग्राहम बेल

35. दाब का SI मात्रक क्या है? (RRC Group D-2015)

-पास्कल

खेलकूद :

36. बैंगलुरु में संपन्न चौथी दक्षिण एशिया बॉस्केटबॉल चैंपियनशिप-2015 का खिताब भारत ने जीता? इस चैंपियनशिप में दूसरा स्थान किसका रहा? (IDBI Assistant Manager-2015)

-श्रीलंका

37. एस.एम.अर्जुन राजा ट्रॉफी का सम्बन्ध किस खेल से है? (UP TGT-2015)

-बॉस्केटबॉल

38. विश्वनाथ आनंद का सम्बन्ध किस खेल से है? (ITBP-2015)

-शतरंज

39. एशियाई गेम्स की मेजबानी करने वाला पहला देश कौनसा था? (SSC CHSL-2015)

-भारत

40. कौनसा शहर भारतीय बॉस्केटबॉल का मक्का कहा जाता है? (RRC Group D-2015)

-कोलकाता

●● पुरस्कार और पुस्तकें ●●

.....

41. संस्कृत भाषा हेतु साहित्य अकादमी अवार्ड-2014 किसे प्रदान किया गया? (SBI Clerk-2015)

-प्रभुनाथ द्विवेदी

42. शांति स्वरूप भटनागर पुरस्कार किस क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रदान किया जाता है? (IB-2015)

-विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

43. पहला दादा साहेब फाल्के पुरस्कार किसे प्रदान किया गया था?

-देविका ईरानी

\*\*\*\*\*

पशुओं और पक्षीओं की संख्या ज्ञात करना।

# Trick :- जब पशुओं की कुल संख्या या उसके सिर व पैर की संख्या दिये हो और उनकी संख्या बतानी हो तो सिरों को 2 से गुणा करके पैरों की संख्या में से घटा देते हैं इस प्रकार प्राप्त संख्या को 2 से भाग देगे प्राप्त संख्या चार पैर वाले जानवरों की होगी।

Question---->>

290 पैर और 85 सिरों का झुण्ड हो तो उसमें कितनी बकरीयाँ व मुर्गीयाँ हैं।

Solve-->>

सिरों की संख्या =  $85 \times 2 = 170$

पैरों की संख्या में से घटाओ---

$290 - 170 = 120$

प्राप्त संख्या को 2 से भाग देगे

$120 \div 2 = 60$

प्राप्त संख्या चार पैर वाले जानवरों की होगी।

अर्थात् 60 बकरीयाँ हैं,

और  $85 - 60 = 25$  मुर्गीयाँ हैं।

~~~~~

. राज्य : जम्मू-कश्मीर

Trick- डव (साबुन का ब्रांड) ले आना बेशरम।

डल=ड+ल

[1]ड-डल झील

[2]व-वुलर झील

ले-silent

आना=आ+ना

[3]आ-अनंतनाग झील

[4]ना-नागिन झील

बेशरम=बै+शर+म

[5]बै-बेरीनाग झील

[6]शर-शेषनाग झील

[7]म-मानस झील

Note : जिन झीलो के नाम के अंत में नाग आता है वह सभी झीलें जम्मू-कश्मीर की हैं। By jai sagar

राज्य : उत्तराखण्ड

Trick-नैना ने सारा माल देखा।

[1]नैना-नैनीताल झील

[2]ने-नौकुछियाताल झील

सारा=सा+रा

[3]सा-सातताल झील

[4]रा-राकसताल झील

[5]माल-मालाताल झील

देखा=दे+खा

[6]दे-देवताल झील

[7]खा-खुरपाताल झील

Note : जिन झीलो के नाम के अंत में ताल आता है वह सभी झीले उत्तराखण्ड की हैं।

राज्य : राजस्थान

Trick-राज ने फिर सालू को पाँच बजे डराया।

राज=रा+ज

[1]रा-राजसमन्द झील

[2]ज-जयसमंद झील

[3]ने-नक्की झील

फिर=फि+र

[4]फि-फतेहसागर झील, फलोदी झील (जोधपुर)

[5]र-रेवासा झील (सीकर)

सालू=सा+लू

[6]सा-सांभर झील (जयपुर)

[7]लू-लूनकरनसर झील (बीकानेर)

[8]को-कोछोर झील (सीकर), कावोद झील और कछोर झील (जैसलमेर), कुचामन झील (नागौर)

[9]पाँच-पंचपदरा झील (बाड़मेर), पोकरण झील (जैसलमेर)

[10]बजे-बाप झील (जोधपुर)

[11]डराया-डिडवाना झील (नागौर)

राज्य : आन्ध्र प्रदेश

Trick-आधा हक

आधा-आन्ध्र प्रदेश की झीलें

हक=ह+क

[1]ह-हुसैन सागर झील

[2]क-कोलेरु झील

राज्य : उड़ीसा

चिल्का झील

राज्य : महाराष्ट्र

लोनार झील

राज्य : तमिलनाडु

पुलीकट झील

राज्य : केरल

बेम्बानड झील

राज्य : मणिपुर

लोकटल झील

महत्वपूर्ण बिंदु :

[1]भारत की सबसे बड़ी झील चिल्का झील (उड़ीसा) है, जो खारे पानी की एक लैगून झील है। यहाँ नौ सेना का प्रशिक्षण केंद्र है।

[2]भारत में सबसे बड़ी मीठे पानी की झील वूलर झील (जम्मू-कश्मीर) है।

[3]भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील गोविंद सागर झील पंजाब के रोपड़ जिले में सतलज नदी पर भाखड़ा-नांगल बाँध से निर्मित हुआ है।

[4]बॉलसन-पहाड़ियों से घिरे अभिकेंद्री अपवाह वाले विस्तृत गर्त को बॉलसन कहते हैं।

[5]प्याला-चौरस सतह तथा अनप्रवाहित द्रोणी वाली छोटी झीलों को प्याला कहते हैं। इसमें वर्षा का पानी जमा होता है, परन्तु जल्दी ही भाप बन कर उड़ जाता है।

[6]सांभर एवं डिडवाना थार मरुस्थल के पूर्वी सिरे पर खरे पानी की झील है। सांभर झील बॉलसन का और डिडवाना झील प्याला का उदाहरण है।

[7]भारत में सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित झील पंचपोखरी (उत्तराखण्ड) है।

[8]महाराष्ट्र के बुलढाना जिले में स्थित लोनार झील ज्वालामुखी उदगार से बनी झील है।

=====

📖 All Mughal Kings of India Trick / सभी मुगल बादशाह के नाम # ट्रिक

मित्रो इसके लिए तुम्हें एक सेंटेंस याद रखना है वो भी छोटा सा। इससे आपको पूरे मुगल राजाओं के नाम याद रहेंगे।

Trick : "BHAJI SABJI FOR MAA SHAB"

इसका मतलब होता है अध्यापक (मासाहब) के लिए भाजी सब्जी
अब इससे राजाओं के नाम इस तरह निकलते हैं

B=बाबर

H =हुमाय

A=अकबर

JI=जहाँगीर

S=शाहजहाँ

A=औरंगजेब

B=बहादुरशाह

JI=जहाँदरशाह

FOR=फर्रुखशियर

M=मुहम्मद शाह

A=अहमद शाह

A=आलमगीर (द्वितीय)

SH=शाह आलम(द्वितीय)

A=अकबर (द्वितीय)

B=बहादुर शाह जफर

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

महासागरीय धाराएँ

जब महासागरों के जल की बहुत बड़ी मात्रा एक निश्चित दिशा में लम्बी दूरी तक सामान्य गति से चलने लगती है, तो उसे महासागरीय धाराएँ कहते हैं । यह महासागरों जैसी चैड़ाई वाली होकर स्थानीय धाराओं जैसी छोटी भी हो सकती है । समुद्री धाराओं को जन्म देने में दो कारक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं -

पहला तो यह कि समुद्र के धरातल पर हवाओं का घर्षण किस प्रकार हो रहा है । निश्चित रूप से जिस दिशा में हवाएँ बहती हैं, वे पानी को भी उसी दिशा में बहाकर ले जाती हैं ।

दूसरा यह कि जल के घनत्व में अन्तर से जो असमान शक्ति उत्पन्न होती है, उससे भी जल की धारा प्रवाहित होती है । इसे थर्मोक्लाइन धाराएँ कहते हैं । इसका वैज्ञानिक सिद्धान्त यह है कि जो जल जितना अधिक गर्म होगा, उसका घनत्व उतना ही कम होगा । अर्थात् वह धारा हल्की हो जायेगी । ठीक इसके विपरीत जो जल जितना अधिक ठण्डा होगा, उसका घनत्व उतना ही अधिक होगा । इस प्रकार ठण्डी जल धारा भारी होती है, और गर्म जलधारा हल्की । ऐसी स्थिति में जिस प्रकार ठण्डी वायु गर्म प्रदेशों की ओर प्रवाहित होती है, ठीक उसी प्रकार ठण्डी जलधाराएँ गर्म क्षेत्र की ओर प्रवाहित होने लगती हैं । इसे इस रूप में भी कहा जा सकता है कि जल मंद गति से अधिक घनत्व वाले क्षेत्र से कम घनत्व वाले क्षेत्र की ओर प्रवाहित होने लगता है ।

कोरिओलिस बल के प्रभाव के कारण बहता हुआ जल मुड़कर दीर्घ वृत्ताकार रूप में बहने लगता है, जिसे गायर (वृत्ताकार गति) कहते हैं । इस वृत्ताकार गति में जल उत्तरी गोलार्ध में घड़ी की सूई के अनुकूल तथा दक्षिण गोलार्ध में घड़ी की सुई के प्रतिकूल बहता है ।

इसके अतिरिक्त भी समुद्री धरातल पर कभी जल नीचे की ओर जाता है, जिसे जल का 'अप्रवाह' कहते हैं। तो कहीं जल नीचे से ऊपर की ओर आता है, जिसे 'उत्प्रवाह' कहा जाता है। जल के इस प्रकार ऊपर से नीचे और नीचे से ऊपर आने के कारण होते हैं - हवाओं की प्रक्रिया, सतह के जल का वाष्पीकरण होना, वर्षा द्वारा सतह के जल में वृद्धि करना तथा वाष्पीकरण एवं संघनन से जल के घनत्व में परिवर्तन होना।

महासागरीय जल काफी मात्रा में ऊपर से नीचे की ओर बहता है। इसका महत्वपूर्ण कारण यह है कि उच्च अक्षांशों में ठण्ड अधिक होने के कारण सतह का पानी बहुत ठण्डा हो जाता है। इससे जल की ऊष्मा कम हो जाती है। इसके कारण महासागरों की धाराएँ ध्रुवों की ओर बहने लगती हैं। ध्रुवों की ओर आने वाली गर्म धारा यहाँ आकर ठण्डी हो जाती है। ठण्डी होने के कारण इस धारा का घनत्व बढ़ जाता है। इसलिए यह जल समुद्री सतह के नीचे जाने लगता है।

धाराओं के प्रकार -

सामान्यतया दो प्रकार की महासागरीय धाराएँ हैं - गर्म जल धाराएँ और ठण्डी जल धाराएँ।

गर्म जल धाराएँ वे धाराएँ हैं, जो निम्न ऊष्ण कटिबंधीय अक्षांशों से उच्च शीतोष्ण एवं उप ध्रुवीय अक्षांशों की ओर बहती हैं।

ठण्डी जल धाराएँ वे हैं, जो उच्च अक्षांशों से नीचे की ओर बहती हैं।

धाराओं की निम्नलिखित विशेषताएँ होती हैं -

धाराएँ एक विशाल नदी की तरह समुद्रों में बहती हैं। लेकिन इनके प्रवाह की गति और चौड़ाई एक जैसी नहीं होती।

जल धाराएँ भी कॉरिओलिस बल के प्रभाव के कारण हवाओं की तरह ही भूगोल के नियम का पालन करती हैं।

लेकिन हिन्द महासागर के उत्तरी भाग में धाराओं की दिशा कारिआलिस बल से निर्धारित न होकर मौसमी हवाओं से निर्धारित होती हैं। यह जल धाराओं के नियम का एक अपवाद है।

गर्म धाराएँ ठण्डे सागर की ओर तथा ठण्डी धाराएँ गर्म सागर की ओर प्रवाहित होती हैं।

निम्न अक्षांशों में पश्चिमी तटों पर ठण्डी जल धाराएँ तथा पूर्वी तटों पर गर्म जल धाराएँ बहती हैं।

धाराओं का प्रभाव - स्थानीय मौसम एवं उद्योग पर इनका काफी प्रभाव पड़ता है। इनके मुख्य प्रभाव निम्नलिखित होते हैं:-

महासागरीय धाराएँ समुद्री तटों के तापक्रम को प्रभावित करती हैं। जैसे गर्म पानी की धारा अपनी ऊष्मा के कारण ठण्डे समुद्री तटों के बर्फ को पिघलाकर उसमें जहाजों के आवागमन को सुगम बना देती हैं। साथ ही पानी के पिघलने के कारण वहाँ मछली पकड़ने की सुविधा मिल जाती है।

बड़ी महासागरीय धाराएँ पृथ्वी की उष्मा को संतुलित बनाने में योगदान देती हैं।

महासागरीय धाराएँ अपने साथ प्लैंक्टन नामक घास भी लाती हैं, जो मछलियों के लिए उपयोगी होती हैं। पेरु तट पर अलनीनो प्रभाव के कारण प्लैंक्टन नष्ट हो जाते हैं, जबकि गल्फस्ट्रीम की प्लैंक्टन, न्यू फाउलैण्ड पर पहुँचकर वहाँ महाद्वीपीय उद्योग के लिए अनुकूल परिस्थियाँ बना देते हैं।

गर्म और ठण्डी धाराओं के मिलन स्थल पर कुहरा छा जाता है, जिससे जहाजों को बहुत नुकसान उठाना पड़ता है। न्यूफाउलैण्ड में हमेशा कुहरा छाये रहने के कारण वहाँ गल्फस्ट्रीम नामक गर्म जल धारा तथा लेप्रोडोर नामक ठण्डी जल धारा का मिलना ही है।

ठण्डी धाराएँ अपने साथ बर्फ के बड़े-बड़े खण्ड भी लाती हैं, जिनसे जहाजों के टकराने का खतरा रहता है।

कुछ प्रमुख महासागरों की धाराएँ -

(1) प्रशान्त महासागर की धाराएँ -

प्रशान्त महासागर विश्व का सबसे गहरा और बड़ा महासागर है। इसलिए स्वाभाविक है कि यहाँ धाराओं की संख्या भी सबसे अधिक होगी। इस महासागर में बहने वाली प्रमुख धाराएँ हैं -

अ) क्यूरोसिओ धारा - यह धारा ताइवान तथा जापान के तट के साथ बहती है। बाद में उत्तरी अमेरीका के पश्चिमी तट पर पहुँचने के बाद यह आलाक्सा धारा तथा कैलिफोर्निया धारा के रूप में बँट जाती है। क्यूरोसिओ धारा गर्म पानी की धारा है।

ब) यावोसिओ नाम की ठण्डी धारा प्रशान्त महासागर के उत्तर में बहती है।

स) इसी महासागर में पेरु नामक ठण्डे पानी की धारा भी प्रवाहित होती है।

(2) अटलांटिक महासागर की धाराएँ -

प्रशान्त महासागर की तरह ही यहाँ भी उत्तर और दक्षिण गोलार्द्ध में पूर्व से पश्चिम की ओर भूमध्य रेखीय धाराएँ तथा पश्चिम से पूर्व की ओर विरुद्ध भूमध्य रेखीय धाराएँ बहती हैं।

अ) विरुद्ध भूमध्य रेखीय धारा को पश्चिम अफ्रीका के तट पर गिनी धारा कहते हैं।

ब) फ्लोरिडा धारा - संयुक्त राज्य अमेरीका के दक्षिण-पूर्वी तट पर फ्लोरिडा अंतरीप से हटेरस अंतरीप की ओर बहने वाली धारा फ्लोरिडा धारा कहलाती है।

स) गल्फ स्ट्रीम - फ्लोरिडा धारा ही जब हटेरस द्वीप से आगे बहती है, तो न्यू फाउलैण्ड के पास स्थित ग्रेन्ट बैंक तक इसे ही गल्फ स्ट्रीम कहते हैं। यह गर्म पानी की धारा है।

द) उत्तरी अटलांटिक धारा - यही गल्फ स्ट्रीम ग्रेन्ट बैंक से आगे पहुँचा हवाओं के प्रभाव में आकर पूर्व की ओर मुड़ जाती है। यहाँ से यह अटलांटिक के आरपार उत्तरी

अटलांटिक धारा के नाम से जानी जाती है।

अटलांटिक महासागर में बहने वाली अन्य प्रमुख धाराओं के नाम हैं - लेब्रोडोर धारा, ग्रीनलैंड धारा, ब्राजील धारा, बेंग्वेला धारा तथा फॉकलैंड धारा। इनमें से ग्रीनलैंड तथा लेब्रोडोर धारा चूँकि आर्कटिका महासागर से चलती हैं, इसलिए ठण्डी होती हैं। ये दोनों धाराएँ न्यू फाउलैंड के पास गल्फ स्ट्रीम नाम की गर्म जल धारा से मिल जाती हैं। इसके

कारण यहाँ बारहों महीने कुहरा छाया रहता है। इसी कारण यह क्षेत्र मछली पकड़ने के लिए संसार का सबसे महत्वपूर्ण क्षेत्र बन गया है।

बेंग्वेला तथा फॉकलैंड, ये दोनों ही धाराएँ ठण्डे पानी की धाराएँ हैं।

(3) हिन्द महासागर की धाराएँ -

हिन्द महासागर की धाराओं की प्रवृत्ति प्रशान्त एवं अटलांटिक महासागरों से अलग है। इसके दो कारण हैं - (1) पहला, हिन्द महासागर के उत्तर में स्थल भूमि का अधिक होना, जिसके कारण धाराओं की प्रवृत्ति बदल जाती है तथा (2) दूसरा, मानसूनी हवा का प्रभाव, जिससे धाराओं की दिशा परिवर्तित हो जाती है। इसी कारण हिन्द महासागर के उत्तरी क्षेत्र में ग्रीष्म एवं शीत ऋतु में धाराओं की दिशा भिन्न-भिन्न होती है।

हिन्द महासागर में बहने वाली मुख्य धाराएँ हैं - मोजाम्बिक धारा (गर्म धारा, अगुलहास धारा (ठण्डी धारा), पूर्वी आस्ट्रेलियाई धारा (गर्म धारा) तथा दक्षिण विषुवत रेखीय धारा (गर्म धारा)।

सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी : राजव्यवस्था

1. सर्वप्रथम संविधान सभा की बैठक कब हुई?— 9 दिसम्बर, 1946 को
2. संविधान सभा का अस्थायी अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया था?— डॉ. सच्चिदानन्द सिन्हा को
3. प्रारूप समिति (संविधान) का अध्यक्ष किसे बनाया गया था?— डॉ. भीमराव अम्बेडकर को
4. भारतीय संविधान को कब अंगीकार किया गया?— 26 नवम्बर, 1949 को
5. भारत का संविधान भारत को किस रूप में वर्णित करता है?— राज्यों के संघ के रूप में
6. भारतीय संविधान के अनुसार 'राजनीतिक शक्ति' का आधार क्या है?— भारत की जनता
7. भारत का संविधान भारत के लिए किस प्रकार की सरकार की व्यवस्था करता है?— संसदीय
8. भारतीय गणराज्य का संवैधानिक अध्यक्ष कौन होता है?— राष्ट्रपति
9. संविधान में वर्णित मौलिक अधिकारों की रक्षा कौन करता है?— सर्वोच्च न्यायालय
10. 'मिनी कंस्टीट्यूशन' किसे कहा जाता है?— 42 वें संविधान संशोधन को
11. संविधान का रक्षक किसे बनाया गया है?— उच्चतम न्यायालय को
12. संविधान की आत्मा किसे कहा गया है?— प्रस्तावना को
13. भाषा के आधार पर पहला कौन-सा राज्य गठित किया गया?— आन्ध्रप्रदेश
14. दादरा और नगर हवेली भारत में शामिल करने से पूर्व किसके उपनिवेश थे?— पुर्तगाल
15. विदेशी नागरिकों को भारत की नागरिकता प्रदान करने की आवश्यक शर्त क्या है?— दस वर्ष तक भारत में निवास
16. भारत में किस राज्य के लोगों को दोहरी नागरिकता प्राप्त है?— जम्मू-कश्मीर
17. मौलिक अधिकार कितने हैं?— 6
18. संविधान में कितने मूल कर्तव्यों का उल्लेख किया गया है?— 11.
19. संघीय कार्यपालिका की शक्ति किसमें निहित है?— राष्ट्रपति
20. राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के चुनाव संबंधी विवाद कौन सुलझाता है?— सर्वोच्च न्यायालय
21. राष्ट्रपति के चुनाव में कौन भाग लेता है?— संसद और राज्य विधान सभाओं के सदस्य
22. भारत का सर्वोच्च सेनापति कौन होता है?— राष्ट्रपति
23. संसद की स्वीकृति के पश्चात राष्ट्रपति शासन कितने दिन प्रभावी रहता है?— छः माह
24. 'सार्वजनिक धन' का संरक्षक किसे कहा जाता है?— नियंत्रक-महालेखा परीक्षक को
25. किस राज्य की विधान सभा का कार्यकाल 6 वर्ष है?— जम्मू-कश्मीर
26. सर्वप्रथम पंचायती राजव्यवस्था को किस राज्य में लागू किया गया?— राजस्थान (नागौर, 2 अक्टूबर, 1959 को)
27. भारत में कितने राज्य व केन्द्रशासित प्रदेश हैं?— 28 राज्य व 7 केन्द्रशासित प्रदेश
28. जनहित याचिका किस न्यायालय में दायर की जा सकती है?— उच्चतम न्यायालय और उच्च न्यायालय दोनों में
29. भारत में मताधिकार के लिए कितनी आयु सीमा निर्धारित की गई है?— 18 वर्ष
30. भारतीय संघ की राजभाषा क्या है?— हिन्दी
31. भारतीय संविधान का निर्माण एक संविधान सभा द्वारा कितने दिन में किया गया था?— 2 वर्ष, 11 महीने व 18 दिन में
32. विश्व का सबसे लम्बा लिखित संविधान किस देश का है?— भारतीय संविधान
33. संविधान में प्रथम संशोधन कब हुआ था?— 1951 में

34. भारत का पहला आम बजट 1952 में किसने प्रस्तुत किया था?— पी. के. सन्मुखम शेट्टी
35. भारतीय संविधान में किस अनुच्छेद को संविधान की आत्मा के नाम से जाना जाता है?— अनुच्छेद-32 को
36. प्रधानमंत्री का सचिवालय किसके अधीन होता है?— गृह मंत्रालय के
37. भारत का मैग्ना कार्टा (Magna Carta) संविधान के किस भाग को कहा जाता है?— भाग III को
38. जब भारत स्वतंत्र हुआ, उस समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कौन थे और किस पार्टी की सरकार थी?— क्लिमेण्ट एटली, लेबर पार्टी
39. संसद के तीन सत्र कौन-कौन से होते हैं?— बजट सत्र, मानसून सत्र, शीतकालीन सत्र
40. दो बार राष्ट्रपति निर्वाचित होने वाले भारत के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे?— डॉ. राजेन्द्रप्रसाद
41. भारतीय संविधान किस दिन लागू हुआ?— 26 जनवरी, 1950 को
42. राष्ट्रपति का अभिभाषण कौन तैयार करता है?— केन्द्रीय मंत्रिमंडल
43. कौन ऐसे राष्ट्रपति निर्वाचित हुए थे जिन्होंने कांग्रेस का स्पष्ट बहुमत होते हुए भी निर्दलीय उम्मीदवार के रूप में चुनाव में सफलता प्राप्त की?— वी. वी. गिरि
44. ऐसे राष्ट्रपति जो एक बार चुनाव में पराजित हुए तथा बाद में निर्विरोध निर्वाचित हुए?— नीलम संजीव रेड्डी
45. भारत के कौन-कौन राष्ट्रपति पूर्व में उपराष्ट्रपति के पद पर नहीं रहे हैं?— डॉ. राजेन्द्र प्रसाद, फखरुद्दीन अली अहमद, नीलम संजीव रेड्डी, ज्ञानी जैल सिंह
46. भारत के प्रथम दलित वर्ग के राष्ट्रपति कौन थे?— डॉ. के. आर. नारायणन
47. भारत के किन दो राष्ट्रपति की मृत्यु अपने कार्यकाल के दौरान हुई?— जाकिर हुसैन व फखरुद्दीन अली अहमद
48. भारत के किस राष्ट्रपति का कार्यकाल सबसे कम रहा है?— डॉ. जाकिर हुसैन
49. राष्ट्रपति के पद पर सबसे कम तथा सबसे अधिक आयु में कौन आसीन हुए थे?— नीलम संजीव रेड्डी (कम उम्र) तथा आर. वेंकटरमण (अधिक उम्र)

रेल बजट 2016-17: मुख्य तथ्य-

रेलमंत्री सुरेश प्रभाकर प्रभु ने 25 फरवरी 2016 को वर्ष 2016-17 का रेल बजट लोकसभा में पेश किया. कुल 1,21,000 करोड़ रुपए का बजट प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया.

रेल बजट 2016-17: मुख्य बिंदु-

- आम यात्रियों के लिए 'अन्त्योदय' एक्सप्रेस की घोषणा. इसके सभी डब्बे अनारक्षित होंगे.
- उदय, तेजस, हमसफ़र नाम से नई एक्सप्रेस ट्रेनों की घोषणा.
- हमसफ़र सम्पूर्ण रूप से एसी कोच वाला ट्रेन होगा.
- डबल डेकर नाइट ट्रेन चलाये जाने की

घोषणा.

- बड़ोदरा में रेलवे यूनिवर्सिटी स्थापित करने की घोषणा.
- यात्रियों की शिकायत के लिए नई फोन लाइन 182 प्रारंभ करने की घोषणा.
- अगले दो वर्षों में देश के सभी रेलवे स्टेशनों को वाई-फाई करने की योजना.
- वर्ष 2020 तक सभी मानव रहित रेलवे फाटकों को खत्म करने की योजना.
- सभी बड़े स्टेशनों पर सीसीटीवी कैमरे और महिलाओं के लिए हेल्पलाइन की व्यवस्था.
- रेलवे विद्युतीकरण खर्च में 50 प्रतिशत वृद्धि की घोषणा, नए वित्त वर्ष में 2000 किलोमीटर रेल मार्ग का विद्युतीकरण किया जायेगा.
- रेलवे में दुर्घटना को शून्य करने का लक्ष्य.
- नये वित्त वर्ष में देश के 400 रेलवे स्टेशनों को वाई-फाई करने की योजना.
- वित्त वर्ष 2016-17 के लिए रेलवे में 1.21 लाख करोड़ रुपए निवेश की घोषणा.
- आगामी 5 साल में रेलवे प्रोजेक्ट पर 8.5 लाख करोड़ रुपए खर्च होंगे.
- रेलवे में सभी पदों के लिए ऑनलाइन भर्ती होगी.
- वित्त वर्ष 2015-16 के बजट में बिजली समेत ईंधन लागत में 8,720 करोड़ रुपये की बचत.
- रेलवे कर्मचारियों को 11.67 फीसदी ज्यादा वेतन देने की घोषणा

हमारी संसद

संसद देश का सर्वोच्च विधायी निकाय है। हमारी संसद राष्ट्रपति और दो सदनों-लोक सभा (हाउस आफ द पीपुल) और राज्य सभा (कांसिल ऑफ स्टेट्स) से मिला कर बनती है। राष्ट्रपति के पास संसद के किसी भी सदन की बैठक बुलाने और सत्रावसान करने अथवा लोक सभा को भंग करने का अधिकार है।

26 जनवरी, 1950 को भारत का संविधान प्रभावी हुआ। वर्ष 1951-52 के दौरान नए संविधान के अंतर्गत पहला आम चुनाव हुआ और अप्रैल 1952 में प्रथम निर्वाचित संसद, अप्रैल 1957 में दूसरी लोक सभा, अप्रैल 1962 में तीसरी लोक सभा, मार्च 1967 में चौथी लोक सभा, मार्च 1971 में पांचवी लोक सभा, मार्च 1977 में छठी लोक सभा, जनवरी 1980 में सातवी लोक सभा, दिसम्बर 1984 में आठवी लोक सभा, दिसम्बर 1989 में नौवी लोक सभा, जून 1991 में दसवी लोक सभा, मई 1996 में ग्यारहवी लोक सभा, मार्च 1998 में बारहवी लोक सभा और अक्टूबर 1999 में तेरहवी लोक सभा अस्तित्व में आयी।

लोक सभा

जैसा कि नाम से ही स्पष्ट है, लोक सभा जन प्रतिनिधियों का निकाय है। इसके सदस्यों का प्रत्यक्ष निर्वाचन मताधिकार सम्पन्न वयस्क लोगों द्वारा सामान्यतः प्रत्येक 5 वर्षों में एक बार किया जाता है। सदन की सदस्यता के लिए न्यूनतम अर्ह आयु 25 वर्ष है। लोक सभा की वर्तमान सदस्य संख्या 545 है। विभिन्न राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों के बीच विभाजित सदस्यों की संख्या निम्नवत् है-

- (1) आंध्र प्रदेश 42
- (2) अरुणाचल प्रदेश 2
- (3) असम 14
- (4) बिहार 40
- (5) छत्तीसगढ़ 11
- (6) गोवा 2
- (7) गुजरात 26
- (8) हरियाणा 10
- (9) हिमाचल प्रदेश 4
- (10) जम्मू और कश्मीर 6
- (11) झारखंड 14
- (12) कर्नाटक 28
- (13) केरल 20
- (14) मध्य प्रदेश 29
- (15) महाराष्ट्र 48
- (16) मणिपुर 2
- (17) मेघालय 2
- (18) मिजोरम 1
- (19) नागालैंड 1
- (20) उड़ीसा 21

- (21) पंजाब 13
- (22) राजस्थान 25
- (23) सिक्किम 1
- (24) तमिलनाडु 39
- (25) त्रिपुरा 2
- (26) उत्तरांचल 5
- (27) उत्तर प्रदेश 80
- (28) पश्चिम बंगाल 42
- (29) अंडमान और निकोबार 1
- (30) चंडीगढ़ 1
- (31) दादर और नागर हवेली 1
- (32) दमन और दीव 1
- (33) राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली 7
- (34) लक्षद्वीप 1
- (35) पांडिचेरी 1
- (36) आंग्ल भारतीय (यदि संविधान के अनु. 331 के अंतर्गत राष्ट्रपति द्वारा नामनिर्दिष्ट किए गए हैं)

राज्य सभा

राज्य सभा संसद का उच्च सदन है। इसमें 250 से अनधिक सदस्य हैं। राज्य सभा के सदस्य लोगों द्वारा सीधे निर्वाचित नहीं होते बल्कि विभिन्न राज्यों की विधान सभाओं द्वारा अप्रत्यक्ष रूप से निर्वाचित होते हैं। प्रत्येक राज्य को निश्चित सदस्य संख्या आबंटित की गयी है। राज्य सभा का कोई भी सदस्य 30 वर्ष से कम आयु का नहीं हो सकता है।

राष्ट्रपति द्वारा राज्य सभा के 12 सदस्य नाम निर्देशित किए जाते हैं जिन्हें साहित्य, विज्ञान, कला और सामाजिक सेवा के संबंध में विशेष ज्ञान या व्यावहारिक अनुभव है।

राज्य सभा एक स्थायी निकाय है। इसका विघटन नहीं होता किंतु प्रत्येक दो वर्ष में इसके एक तिहाई सदस्य सेवानिवृत्त होते हैं। राज्य सभा का 3 अप्रैल 1952 को प्रथम बार यथाविधि गठन हुआ तथा इसकी पहली बैठक उस वर्ष 13 मई को हुई।

वर्तमान में राज्य सभा में 245 सदस्यगण हैं जिनका विभिन्न राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रवार विभाजन निम्नवत है

- (1) आंध्र प्रदेश 18
- (2) अरुणाचल प्रदेश 1
- (3) असम 7
- (4) बिहार 16

- (5) छत्तीसगढ़ 5
- (6) गोवा 1
- (7) गुजरात 15
- (8) हरियाणा 5
- (9) हिमाचल प्रदेश 3
- (10) जम्मू और कश्मीर 4
- (11) झारखंड 6
- (12) कर्नाटक 12
- (13) केरल 9
- (14) मध्य प्रदेश 11
- (15) महाराष्ट्र 19
- (16) मणिपुर 1
- (17) मेघालय 1
- (18) मिजोरम 1
- (19) नागालैंड 1
- (20) उड़ीसा 10
- (21) पंजाब 7
- (22) राजस्थान 10
- (23) सिक्किम 1
- (24) तमिलनाडु 18
- (25) त्रिपुरा 1
- (26) उत्तरांचल 3
- (27) उत्तर प्रदेश 31
- (28) पश्चिम बंगाल 16
- (29) राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली 3
- (30) पांडिचेरी 1
- (31) संविधान के अनुच्छेद 80(1)(क) के अंतर्गत 12 सदस्य राष्ट्रपति द्वारा नामनिर्दिष्ट होंगे।
पीठासीन अधिकारी

लोक सभा अपने सदस्यों में से एक सदस्य का चुनाव पीठासीन अधिकारी के रूप में करती है और उसे अध्यक्ष कहा जाता है। उसकी सहायता के लिए उपाध्यक्ष होता है जिसका चुनाव भी लोक सभा द्वारा किया जाता है। लोक सभा में कार्य संचालन का उत्तरदायित्व अध्यक्ष का है।

भारत का उपराष्ट्रपति राज्य सभा का पदेन सभापति होता है। उसका निर्वाचन एक निर्वाचक मंडल द्वारा किया जाता है जो संसद के दोनों सदनों के सदस्यों से मिलकर बनता है। राज्य सभा भी अपने सदस्यों में से एक सदस्य का चुनाव उप सभापति के रूप में करती है।

लोक सभा और राज्य सभा के कार्य

दोनों सदनों का मुख्य कार्य विधान पारित करना है। किसी भी विधेयक के विधान बनने के पूर्व इसे दोनों सदनों द्वारा पारित किया जाना होता है तथा राष्ट्रपति की अनुमति प्राप्त करनी होती है। संसद भारत के संविधान की सातवीं अनुसूची की संघ सूची के अंतर्गत उल्लिखित विषयों पर विधान बना सकता है। मोटे तौर पर संघ विषय में वैसे महत्वपूर्ण विषय हैं जिनका प्रशासन सुविधा, कार्यकुशलता तथा सुरक्षा कारणों से अखिल-भारतीय आधार पर किया जाता है। मुख्य संघ विषय हैं रक्षा, विदेश, रेलवे, परिवहन तथा संचार, करेंसी तथा सिक्का-ढलाई, बैंकिंग, सीमाशुल्क तथा उत्पाद शुल्क। ऐसे अन्य अनेक विषय हैं जिन पर संसद तथा राज्य विधानमंडल दोनों विधान बना सकते हैं।

इस श्रेणी के अंतर्गत आर्थिक तथा सामाजिक योजना, सामाजिक सुरक्षा तथा बीमा, श्रम कल्याण, मूल्य नियंत्रण तथा महत्वपूर्ण सांख्यिकी का उल्लेख किया जा सकता है।

विधान पारित करने के अतिरिक्त संसद संकल्प, स्थगन प्रस्ताव, चर्चा तथा सदस्यों द्वारा मंत्रियों को संबोधित प्रश्नों के माध्यम से देश के प्रशासन पर नियंत्रण रख सकती है तथा लोगों की स्वतंत्रताओं की रक्षा कर सकती है।

लोक सभा और राज्य सभा में अंतर

(1) लोक सभा के सदस्यों का चुनाव पात्र मतदाताओं द्वारा प्रत्यक्ष रूप से किया जाता है। राज्य सभा के सदस्यों का चुनाव राज्य विधानसभाओं के निर्वाचित सदस्यों द्वारा आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली के अनुरूप एकल संक्रमणीय मत द्वारा किया जाता है।

(2) प्रत्येक लोक सभा का सामान्य कार्यकाल केवल 5 वर्ष है जबकि राज्य सभा एक स्थायी सदन है।

(3) संविधान के अंतर्गत मंत्रिपरिषद् लोक सभा के प्रति उत्तरदायी होती है। धन विधेयकों को केवल लोक सभा में प्रस्तुत किया जा सकता है। इसके अतिरिक्त लोक सभा ही देश के प्रशासन को चलाने के लिए राशि स्वीकृत करती है।

(4) राज्य सभा को यह घोषित करने की विशेष शक्तियां हैं कि संसद के लिए राज्य सूची में वर्णित किसी विषय के संबंध में विधान बनाना राष्ट्रहित में आवश्यक तथा सामयिक है तथा केंद्र एवं राज्यों के लिए सम्मिलित एक अथवा अधिक अखिल भारतीय सेवाओं का विधि द्वारा सृजन किया जाए।

पढ़ सको तो पढ़ लेना नहीं तो आगे भेज देना क्योंकि किसी न किसी के काम में जरूर आएगा 

राजस्थान एक परिचय~~

1.

भौगोलिक स्थिति

=> राजस्थान का क्षेत्रफल 3,42,239 वर्ग कि.मी. जो इसे भारत का सबसे बड़ा राज्य बनाता है।

=> राजस्थान की भौगोलिक स्थिति :

- अक्षांक: 23.3' उत्तर से 30.12' उत्तरी अक्षांश

-देशान्तर: 69.30' पूर्व से 78.17' पूर्व देशान्तर

=> राजस्थान के पश्चिम में पाकिस्तान, दक्षिण-पश्चिम में गुजरात, दक्षिण-पूर्व में मध्यप्रदेश, उत्तर में पंजाब (भारत), उत्तर-पूर्व में उत्तरप्रदेश और हरियाणा है।

=> राजस्थान की आकृति लगभग पतंगाकार है।

2 राजस्थान की जनसंख्या (2011 के अनुसार)

=> कुल जनसंख्या = 68,548,437 (2011 के अनुसार)

=> ग्रामीण जनसंख्या = 51,500,352 (75%)

=> शहरी जनसंख्या = 17,048,085 (25%)

=> राजस्थान का जनसंख्या घनत्व = 200/किमी² (2011 के अनुसार)

=> कुल लिंगानुपात जनगणना 2001 में = 921

=> कुल लिंगानुपात जनगणना 2011 में बढ़ा है = 928 (बढ़ा है) (933 =ग्रामीण, 914 =शहरी)

=> लिंगानुपात (0-6 वर्ष) जनगणना 2001 में = 909

=> लिंगानुपात (0-6 वर्ष) जनगणना 2011 में घटा है = 888 (892=ग्रामीण, 874=शहरी)

=> सर्वाधिक लिंगानुपात वाला जिला = झुंजरपुर (994)

=> न्यूनतम लिंगानुपात वाला जिला = धौलपुर (846)

=> राजस्थान में अनुसूचित जाति (SC) की जनसंख्या 2011 = 12,221,593 (17.8%)

=> राजस्थान में अनुसूचित जाति (SC) में लिंगानुपात 2011 = 923 (बढ़ा है)

=> अनुसूचित जाति (SC) जनसंख्या बहुलता वाले जिले (20% से अधिक) = गंगानगर, हनुमानगढ़, बीकानेर, चुरू, नागौर, टोंक, कोटा, सवाईमाधोपुर, करौली, धौलपुर, दौसा और भरतपुर

=> राजस्थान में अनुसूचित जनजाति (ST) की जनसंख्या 2011 = 9,238,534 (13.5%)

=> राजस्थान में अनुसूचित जनजाति (ST) में लिंगानुपात 2011 = 948 (बढ़ा है)

=> अनुसूचित जनजाति (ST) जनसंख्या बहुलता वाले जिले (28% से अधिक) = सिरोही, उदयपुर, झुंजरपुर, बांसवाड़ा और प्रतापगढ़

3 ..राजस्थान में साक्षरता (2011 के अनुसार)

=> राजस्थान में साक्षरता दर 2011 = 66.1 % (पुरुष=79.2%, 52.1%)

=> राजस्थान में सर्वाधिक साक्षरता वाला जिला = कोटा (76.6%)

=> राजस्थान में न्यूनतम साक्षरता वाला जिला = जालोर (54.9 %)

=> राजस्थान में सर्वाधिक (पुरुष) साक्षरता वाला जिला = झुंझुनू (86.9 %)

=> राजस्थान में न्यूनतम (पुरुष) साक्षरता वाला जिला = प्रतापगढ़ एवं बांसवाड़ा (69.5%)

=> राजस्थान में सर्वाधिक (महिला) साक्षरता वाला जिला = कोटा (65.9 %)

=> राजस्थान में न्यूनतम (महिला) साक्षरता वाला जिला = जालोर(38.5%)

4 राजस्थान में प्रथम

=> "वृहत राजस्थान" या "राजस्थान" के प्रथम मुख्यमंत्री = हीरालाल शास्त्री (30 मार्च 1949)

=> राजस्थान में "संयुक्त राजस्थान संघ" के प्रथम मुख्यमंत्री = माणिक्य लाल वर्मा (18 अप्रैल 1948)

=> राजस्थान में "मतस्य संघ" के प्रथम मुख्यमंत्री = शोभा राम (17 मार्च 1948)

=> राजस्थान के प्रथम विधानसभा अध्यक्ष = नरोत्तम लाल जोशी (31 मार्च 1952)

- => राजस्थान में "राजस्थान संघ" के प्रथम मुख्यमंत्री = गोकुल लाल असावा (23 मार्च 1948)
- => राजस्थान विधानसभा में विपक्ष के प्रथम नेता = जसवंत सिंह
- => राजस्थान की प्रथम महिला विधानसभा अध्यक्ष = सुमित्रा सिंह
- => राजस्थान की प्रथम महिला मुख्यमंत्री = वसुंधरा राजे
- => राजस्थान की प्रथम महिला विधायक = यशोदा देवी
- => राजस्थान शब्द का पहला प्रयोग = जेम्स टॉड की किताब Annals and Antiquities of Rajasthan में
- => राजस्थान की प्रथम 4-8 लेन राजमार्ग = NH-8
- => राजस्थान में प्रथम सीमेंट उत्पादन संयंत्र = लाखेरी, बूंदी
- => राजस्थान का प्रथम विश्वविद्यालय = राजस्थान विश्वविद्यालय, जयपुर
- => राजस्थान में प्रथम महाविद्यालय = गवर्नमेंट कॉलेज, अजमेर (1836)
- => राजस्थान में प्रथम इंजीनियरिंग महाविद्यालय = MBM इंजीनियरिंग कॉलेज, जोधपुर (1951)
- => राजस्थान का प्रथम पूर्ण साक्षर जिला = अजमेर
- => राजस्थान का प्रथम राष्ट्रीय उद्यान = रणथम्भोर
- => राजस्थान का प्रथम आकाशवाणी केंद्र = जयपुर
- => राजस्थान का प्रथम दूरदर्शन केंद्र = जयपुर
- => राजस्थान की प्रथम नगरपालिका = आबू
- => राजस्थान का प्रथम स्टॉक एक्सचेंज = जयपुर
- => राजस्थान में प्रथम सहकारी समिति = भिनाय, अजमेर (1905)
- => राजस्थान में प्रथम पद्म विभूषण पुरस्कार = घनश्याम दास बिरला
- => राजस्थान में प्रथम पद्म भूषण पुरस्कार = श्री कैवर सेन
- => राजस्थान में प्रथम पद्म विभूषण पुरस्कार = श्रीमती रतन शास्त्री

5 राजस्थान देश में प्रथम

- => क्षेत्रफल के आधार पर सबसे बड़ा राज्य = राजस्थान
- => देश का सबसे बड़ा मरुस्थल = थार रेगिस्तान
- => देश में सबसे अधिक सौर ऊर्जा से बिजली बनाने वाला राज्य = राजस्थान (1167 MW, जुलाई 2015)
- => सुचना का अधिकार अपनाने वाला देश का पहला देश = राजस्थान
- => देश का प्रथम जल विश्वविद्यालय = अलवर, राजस्थान
- => देश का प्रथम होम्योपैथी विश्वविद्यालय = जयपुर, राजस्थान
- => देश की प्रथम जैतून रिफायनरी = लुणकसर, बीकानेर
- => देश का प्रथम चारा बैंक = जैसलमेर, राजस्थान
- => देश का एकमात्र ब्रह्मा मंदिर = पुष्कर, अजमेर
- => देश का प्रथम ऑनलाइन न्यायालय = जोधपुर जिला एवं सत्र न्यायालय

6 राजस्थान में सर्वाधिक

- => राजस्थान का सबसे ऊँचा पर्वत शिखर = गुरुशिखर (1,722 मीटर)
- => राजस्थान की सबसे लम्बी पर्वत श्रृंखला = अरावली पर्वत
- => राजस्थान का सर्वाधिक आद्र जिला = झालावाड़

- => राजस्थान का सबसे गर्म जिला = चुरू
- => राजस्थान का सबसे बड़ा शहर = जयपुर
- => राजस्थान का सबसे अधिक क्षेत्रफल वाला जिला = जैसलमेर
- => राजस्थान की सबसे लम्बी नदी = चम्बल
- => राजस्थान की सबसे बड़ी नदी (पूर्ण बहाव के हिसाब से) = बनास
- => राजस्थान का सबसे बड़ा कृषि फार्म = सूरतगढ़
- => राजस्थान का सबसे वन क्षेत्र वाला जिला = उदयपुर
- => राजस्थान का सबसे अधिक अभ्यारण वाला जिला = उदयपुर
- => राजस्थान का सबसे बड़ा अभ्यारण = राष्ट्रीय मरू उद्यान
- => राजस्थान में आदिवासियों का सबसे बड़ा मेला = बनेश्वर मेला

7 राजस्थान में न्यूनतम

- => राजस्थान का सबसे छोटा जिला (क्षेत्रफल के हिसाब से) = धौलपुर
- => राजस्थान का सबसे छोटा जिला (जनसंख्या के हिसाब से) = जैसलमेर
- => राजस्थान का सबसे छोटा राष्ट्रीय उद्यान = केवलादेव राष्ट्रीय पक्षी उद्यान
- => राजस्थान का सबसे कम वन क्षेत्र वाला जिला = चुरू
- => राजस्थान का बिना नदी वाला जिला = चुरू एवं बीकानेर
- => राजस्थान का सबसे छोटा संभाग = भरतपुर संभाग
- => सबसे काम अंतर्राष्ट्रीय सीमा वाला जिला = बीकानेर
- => राजस्थान का सबसे छोटा अभ्यारण = तालछापर अभ्यारण (7.19 km²)
- => राजस्थान का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग= NH 71B, 74KM (5KM राजस्थान में) (परिवर्तित नाम=NH 919)

8 राजस्थान का भारत में स्थान

- => क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत में स्थान = पहला
- => जनसंख्या की दृष्टि से भारत में स्थान = आठवाँ
- => मानव विकास सूचकांक (HDI) में भारत में स्थान = 17वां
- => Gender Related Development Index (GDI) में भारत में स्थान = 31वां out of 35
- => दशकीय जनसंख्या वृद्धि की दर से = 11 वां (3UT भी शामिल)
- => कुल साक्षरता की दृष्टि से = 33वां
- => पुरुष साक्षरता की दृष्टि से = 27वां
- => महिला साक्षरता की दृष्टि से = 35वां
- => कुल पर्यटकों के आगमन के अनुसार = 10वां (2014)
- => विदेशी पर्यटकों के आगमन के अनुसार = 5वां (2014)
- => मरुस्थल के आधार पर देश में स्थान = पहला

9. राजस्थान एक नजर में (2015) - प्रशासनिक:

- => राजस्थान में लोकसभा की कुल सीटें = 25
- => राजस्थान में राज्यसभा की कुल सीटें = 10

=> राजस्थान में विधानसभा की कुल सीटें = 200
=> राजस्थान में कुल जिले = 33
=> राजस्थान में कुल संभाग = 7
=> राजस्थान में कुल नगर निगम = 5
=> राजस्थान में कुल नगर परिषद = 13
=> राजस्थान में कुल छावनी बोर्ड = 1 (नसीराबाद)
=> राजस्थान में कुल नगर पलिकाएँ = 166
=> राजस्थान में कुल तहसील = 244
=> राजस्थान में कुल गाँव = 44794
=> राजस्थान में कुल ग्राम पंचायत = 9177
=> राजस्थान में कुल पंचायत समिति = 249
=> राजस्थान उच्च न्यायालय = जोधपुर....

शार्क देशों के नाम -

trick==अब भारतभूमि नेपाल .

अ -अफगानिस्तान

ब -बांग्लादेशभारत

भू -भूटान

मि -मालदीव

ने -नेपाल

पा -पाकिस्तान

ल -लंका

.

4] भारतीय संविधान मे किन देशो से क्या
लीया गया है !

TRICK:-

एक बार कुछ देश के लोग बैठकर आपस मे बातें
कर रहे थे और भारत के "भीम राव अम्बेदकर "
चुप चाप सुन रहे थे। बातें कुछ इस प्रकार
हो रही थी

ब्रिटेन :~ पूरे देश पे मेरा कब्जा था इस लिये

संसद का निर्माण अकेले करेंगे

(संसदिये , बिधी निर्माण , एकल)

अमेरीका :~ नहीं, मेरे पास संयुक्त राष्ट्र

संघ

है। इसलिये लोगो को न्याय और

स्वतंत्रता दिलाना मेरा अधिकार है

(न्यायीक , स्वतंत्रता का अधिकार और

मौलीक

अधिकार)

जर्मनी :- तुमलोग बहुत हमे विश्व युद्ध हराये

है इसलीये अब मैं आपातकाल घोषित करुंगा

(आपातकाल)

फ्रांस :- मैं तो पहले से ही गंतन्त्रता बाला देश

हू ये जानते ही हो सब

(गंतन्त्रतात्मक शासन)

कनाडा: तुम लोग को जो करनी हो करो। मैं ऐक

शक्तीशाली देश हू शक्ति के बटबारा कर

अपनी सुरक्षा कर लुंगा

(राज्यो मे शक्ती का विभाजन)

आयरलैंड ;~ अरे यार। तुम लोग कि निती निर्देस

हमे कुछ समझ नहीं आ रही

(निती निर्देशक तत्व)

अस्ट्रेलीया:- मैं विश्व कप क्रिकेट मे हमेस

सुची नं 1 पर रहता हु।

(समवर्ती सूची)

दक्षिण अफ्रिका : पर मैं ईतना अच्छा खेलने के

बात भी आजतक सेमी फायनल तक

भी नहीं पहचे

सायद अपने खेल मे कुछ संसोधन करना पडेगा

(संवीधान संसोधन कि प्रक्रिया)

रुष : भारत मेरा दोस्त है और उसकि मदद

करना हमारा मुल कर्तव्य है

(मुल कर्तव्य)

सभी देशो ने कहा अम्बेदकर तुम यहाँ बेकार क्यु

बैठे हो तुमहारी औकात हि क्या है

अम्बेदकर: मैं indian हू और indian

कही बेकार नहीं बैठता। ये लो

दुनीया कि सबसे

बडी संविधान

5] समाँधी स्थल=>Trick=>>

'इन्द्र' ki 'शक्ति' se 'राजीव' हुए हैं

'वीर',

और 'विजय' पाने के लिये 'बहादुर' धरें हैं धीर ।

Tb छूकर 'चरण' - 'किसान' के बोले -

'मोरा' 'अभय' कहाँ पर है,

'महात्मा' ne तब 'राज' खोला,

कि जीवन me 'समता' धरो,

'जवाहर' 'शांतिघाट' पर हैं।

शक्ति स्थल- ईन्दरा गाँधी

समता स्थल-जग जीवन राम

वीर भूमि -राजीव गाँधी

विजय घाट- लाल बहादुर

राज घाट -महात्मा गाँधी

शांति वन -जवाहर लाल नेहरू

अभय घाट -मोरारजी देसाई

किसान घाट -चौधरी चरण सिंह

6] बंगलादेश की सीमा से लगने वाले भारत

के राज्य-

Trick-[AM-PM-T]

A- आसाम

M- मिजोरम

P- प. बंगाल

M- मेघालय

T- त्रिपुरा

7] कौन कौन देश कि मुद्रा रुपया है

TRICKS :- मामा श्री ने भाई से पाकिस्तान (मांगा)

मा :- मालदिप

मा :- मॉरीसस

श्री :- श्री लंका

ने :- नेपाल

भा :- भारत

ई :- इण्डोनेशीया

से :- सेसेल्स

पाकिस्तान :- पाकिस्तान

1. कृत्रिम वर्षा के लिए किसका उपयोग किया जाता है।

- सिल्वर क्लोराइड

2. लकड़ी की वस्तुओं को कीड़ों से बचाने के लिए उस पर किसका लेप किया जाता है।
- जिंक क्लोराइड
 3. मतदान के समय मतदाताओं की अंगुलियों पर निशान लगाने वाली स्याही किससे बनाई जाती है।
- सिल्वर नाइट्रेट
 4. आयरन ऑक्साइड के साथ ऐलुमिनियम की अभिक्रिया का उपयोग रेल की पटरी एवं मशीनी पुर्जों की दरारों को जोड़ने के लिए किया जाता है, इस अभिक्रिया को कहते हैं।
- थर्मिट अभिक्रिया
 5. टंगस्टन का गलनांक कितना होता है।
- 3500 डिग्री सेंटीग्रेड
 6. महात्मा गांधी को कितनी बार नोबेल पुरस्कार के लिए नामांकित किया।
- पांच बार
 7. किस वर्ष किसी को भी नोबेल पुरस्कार नहीं दिया गया।
- द्वितीय विश्वयुद्ध के समय, 1940 से 1942
 8. एशिया का सबसे घना बसा द्वीप कौनसा है।
- जावा
 9. पंचतंत्र का फारसी भाषा में अनुवाद किसने किया।
- अबुल फजल व मौलाना हुसैन फैज
१०. मुगल शासन व्यवस्था में मंत्रिपरिषद् को क्या कहते थे।
- विजारत
 11. मुगल काल में सम्राट के घरेलू विभागों का प्रधान क्या कहलाता था।
- मीर समान
 12. डाक प्रथा का प्रचलन किस शासक ने किया।
- शेरशाह
 13. दीन-ए-इलाही धर्म स्वीकार करने वाला पहला व अंतिम हिंदू शासक कौन था।
- बीरबल
 14. तानसेन को कंठाभरण वाणीविलास की उपाधी किसने दी।
- अकबर
 15. बुलंद दरवाजा का निर्माण अकबर ने किस उपलक्ष्य में करवाया।
- गुजरात विजय
 16. विश्व की सबसे गहरी झील कौनसी है।
- बैकाल झील
- [केन्द्र सरकार द्वारा लगाये जाने वाले कर]
(सीधा आ नीचे उतरकर उसकी तो)

सी=सीमा कर

ध=धनकर

आ=आयकर

नी=निगम कर

चे=silent

उतरकर=उतराधिकारी कर

उ=उपहार कर

स=संपत्ति कर

की=कृषि धन पर कर

[राज्य सरकार द्वारा लगाये जाने वाले प्रमुख कर]

(भुषा बिक्री मानो स्टॉप पथकर मोवा राज्य सरकार)

भुषा=भु-राजस्व कर

बिक्री=बिक्री कर

मानो=मनोरंजन कर

स्टॉप=स्टॉप कर

मोवा=मोटरवाहन कर

पथकर=पथकर

नोबेल पुरस्कार 2015

2015 में सभी छः क्षेत्रों में नोबेल पुरस्कार पाने वालों की सूची....

(1) Nobel Prize in Physics :-2015 का फिजिक्स का नोबेल प्राइज दो लोगों को दिया जा रहा है। तकाकी का जिता और बी.मैकडोनाल्ड को संयुक्त रूप से इस पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया है। इन्हें न्यूट्रिनो ऑस्किलेशन की खोज करने के लिए यह पुरस्कार दिया जा रहा है।

(2) Nobel Prize in Chemistry :-2015 का केमिस्ट्री का नोबेल प्राइज तीन लोगों को दिया जा रहा है। थॉमस लिंडल, पॉल मोडरिक और अजीज सेंकर को संयुक्त रूप से यह पुरस्कार दिया जा रहा है। इन्होंने डीएनए रिपेयर को लेकर एक मैकेनिस्टिक तैयार किया है।

(3) Nobel Prize in Medicine :-यह पुरस्कार दो भागों में डिवाइड किया गया है। पहले भाग में विलियम कैंपबेल और सतोषी मूरा को संयुक्त रूप से दिया गया है। इन्होंने पैरासाइट्स से होने वाले इंफेक्शंस की थेरेपी डिस्कवर की है। वहीं इस कैटेगरी के आधे हिस्से में योयोत् को पुरस्कार दिया जा रहा है। जिन्होंने मलेरिया से बचने का तरीका ढूँढ निकाला है।

(4) Nobel Prize in Literature :-बेलारूस की लेखिका स्वेतलाना एलेक्सीविच को इस साल का साहित्य का नोबेल पुरस्कार देने की घोषणा की गई है। उन्हें उनकी कृतियों में पूर्वसोवियत संघ में लोगों की जिंदगी के वर्णन को लेकर इस प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए चुना गया। साहित्य का नोबेल पुरस्कार पाने वाली वह 14वीं महिला हैं।

(5) The Nobel Peace Prize :-2015 का नोबेल शांति पुरस्कार ट्यूनिशिया की एक संस्था नेशनल डॉयलाग क्वॉरटेट को दिया जा रहा है। यह संस्था ट्यूनिशिया को क्रांति से शांतिकी ओर ले गई।

(6) Nobel Prize in Economic Sciences :-स्कॉटलैंड के एंगस डीटोन को इस साल का इकोनॉमिक साइंस नोबेल पुरस्कार दिया जा रहा है। एंगस को यह प्रतिष्ठित पुरस्कार उपभोग, गरीबी व कल्याण के क्षेत्र में किए गए सराहनीय

कार्यों के एवज में दिया गया है। पहली बार एंगस अपनी उपभोक्ता मांग पर बनाए गए मॉडल 'आलमोस्ट आइडियल डिमांड सिस्टम' के माध्यम से चर्चा में आए थे। इस मॉडल को इन्होंने जॉन मुलर के साथ मिलकर तैयार किया था।

वर्ष 2014-15 में प्रारंभ हुए प्रमुख योजनाएँ/कार्यक्रम	
योजना	शुरुआत
■ प्रधानमंत्री जन-धन योजना	28 अगस्त, 2014
■ डिजिटल योजना	24 अगस्त, 2014
■ मेक इन इंडिया	25 सितम्बर, 2014
■ स्वच्छ भारत मिशन	2 अक्टूबर, 2014
■ संसद आदर्श ग्राम योजना	11 अक्टूबर, 2014
■ श्रमेव जयते	16 अक्टूबर, 2014
■ मिशन इन्द्रधनुष (टीकाकरण)	25 दिसम्बर, 2014
■ नीति आयोग	1 जनवरी, 2015
■ पहल योजना (प्रत्यक्ष हस्तान्तरण)	1 जनवरी, 2015
■ बेंटी बचाओ-बेंटी पढ़ाओ	22 जनवरी, 2015
■ सुकन्या समृद्धि योजना	22 जनवरी, 2015
■ मृदा स्वास्थ्य कार्ड	19 फरवरी, 2015
■ प्रधानमंत्री कौशल विकास	20 फरवरी, 2015
■ फेम इंडिया मिशन	11 अप्रैल, 2015
■ मेरा गाँव-मेरा गौरव	11 अप्रैल, 2015
■ प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा	9 मई, 2015
■ अटल पेंशन योजना	9 मई, 2015
■ उस्ताद (अल्पसंख्यक कारीगर) योजना	14 मई, 2015
■ कर्मकाल्प योजना	15 मई, 2015
■ डीडी किसान बैनल	26 मई, 2015
■ प्रधानमंत्री जीवन ज्योति	9 मई, 2015
■ राष्ट्रीय जलक्रांति अभियान	5 जून, 2015
■ डिजिटल इंडिया	1 जुलाई, 2015
■ राष्ट्रीय विद्युत एवं विकास संवर्द्धन योजना (इरेड)	14 जुलाई, 2015
■ दीनदयाल उपाध्याय ग्राम ज्योति योजना	25 जुलाई, 2015

अष्टाचार बोध सूचकांक, 2015

विश्व के विभिन्न देशों में अष्टाचार के स्तरों की तुलना हेतु प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय गैर-सरकारी संगठन 'ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल' (Transparency International) द्वारा वर्ष 1995 से प्रति वर्ष 'अष्टाचार बोध सूचकांक' (CPI-Corruption Perception Index) जारी किया जाता है। यह सूचकांक संबंधित देशों के भीतर एवं बाहर उद्यमियों और विश्लेषकों से प्रश्न पूछकर सर्वेक्षण विधि द्वारा तैयार किया जाता है। अष्टाचार बोध सूचकांक के संकलन के लिए वर्ष 2012 में एक नई प्रणाली अपनाई गई ताकि आगामी वर्षों में इस सूचकांक के आधार पर साल-दर-साल तुलना की जा सके। यह सूचकांक वैश्विक स्तर पर विश्व के विभिन्न देशों में सार्वजनिक क्षेत्र में अष्टाचार के स्तर के तुलनात्मक आकलन हेतु एक महत्वपूर्ण मानक है। इस सूचकांक के महत्वपूर्ण बिंदु इस प्रकार हैं-

-ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल द्वारा 27 जनवरी, 2016 को 21वां वार्षिक अष्टाचार बोध सूचकांक, 2015 (CPI-2015) जारी किया गया।

-इसमें सार्वजनिक क्षेत्र के अष्टाचार के परिणाम जानने के लिए रिश्वतखोरी के मामलों, खस्ताहाल स्कूली व्यवस्था, नकली दवाइयों और चुनाव में धन की पहुंच का प्रयोग किया गया है।

-इस सूचकांक में कुल 168 देशों अथवा टेरिटरीज को रैंकिंग प्रदान की गई है।

-यह सूचकांक 0 से 100 अंकों तक विस्तारित है जिसमें 0 का अर्थ सर्वाधिक अशुद्ध (Highly Corrupt) और 100 का अर्थ सर्वाधिक ईमानदार (Very Clean) होने से है।

-इस सूचकांक में शामिल 168 देशों में दो-तिहाई देशों ने 50 अंक से कम का स्कोर प्राप्त किया है जो इन देशों में सार्वजनिक भ्रष्टाचार की व्यापकता को प्रदर्शित करता है।

-इसमें किसी भी देश को पूर्णतः भ्रष्टाचार मुक्त होने जैसा स्कोर नहीं मिला है अर्थात कोई भी देश भ्रष्टाचार सूचकांक में 100 अंक का स्कोर नहीं अर्जित कर सका है।

-इसमें डेनमार्क 91 अंक हासिल कर पिछले वर्ष की भांति वर्ष 2015 में भी पहले स्थान पर है।

-सूचकांक में फिनलैंड, स्वीडन एवं न्यूजीलैंड क्रमशः 90, 89 एवं 88 अंकों के साथ द्वितीय, तृतीय एवं चतुर्थ स्थान पर हैं।

-नीदरलैंड एवं नॉर्वे दोनों ने 87 अंक अर्जित किए हैं और सूचकांक में संयुक्त रूप से पांचवें स्थान पर हैं।

-स्विट्जरलैंड, सिंगापुर एवं कनाडा क्रमशः 86, 85 एवं 83 अंकों के साथ सातवें, आठवें एवं नौवें स्थान पर हैं।

-जबकि जर्मनी, लक्जमबर्ग एवं यूनाइटेड किंगडम संयुक्त रूप से दसवें स्थान पर हैं और इनमें प्रत्येक ने 81 अंक अर्जित किए हैं।

-इस सूचकांक में सर्वाधिक 5 अंकों की कमी लेसोथो एवं ब्राजील में आई है अर्थात इन देशों में भ्रष्टाचार बढ़ा है।

-जबकि सूचकांक में सर्वाधिक 5 अंकों की वृद्धि चेक रिपब्लिक, रवांडा एवं कुवैत में हुई है जो इस बात का सूचक है कि इन देशों में भ्रष्टाचार घटा है।

-इस सूचकांक में केवल 8 अंक प्राप्त कर उत्तर कोरिया और सोमालिया संयुक्त रूप से अंतिम स्थान (167वें) पर हैं जो कि सर्वाधिक भ्रष्ट हैं।

-इस सूचकांक में भारत को बोस्निया और एर्जेगोविना, बुर्किना फासो, थाईलैंड, ट्यूनीशिया, जाम्बिया एवं ब्राजील के साथ संयुक्त रूप से 76वीं रैंक हासिल हुई है। इन सभी 7 देशों का सूचकांक स्कोर 38 अंक है।

-रिपोर्ट के अनुसार, पिछले वर्ष की तुलना में भारत के स्कोर में कोई परिवर्तन नहीं हुआ है जबकि भारत की रैंकिंग में 9 स्थान का सुधार हुआ है।

-पिछले वर्ष के सूचकांक में भारत 38 अंक के स्कोर के साथ बुर्किना फासो, जमैका, पेरू, फिलीपींस, श्रीलंका, थाईलैंड, त्रिनिडाड एवं टोबैगो तथा जाम्बिया के साथ संयुक्त रूप से 85वें स्थान पर था।

-भारत के पड़ोसी देश नेपाल और पाकिस्तान क्रमशः 27 व 30 अंकों के साथ 130 व 117 वें स्थान पर हैं।

-बांग्लादेश 25 अंक के स्कोर के साथ 139वें स्थान (रैंक) पर है।

-इस सूचकांक में ब्रिक्स देशों की स्थिति इस प्रकार है-

ब्राजील-38 अंक (76वीं रैंक), रूस-29 अंक (119वीं रैंक), चीन-37 अंक (83वीं रैंक) तथा दक्षिण अफ्रीका-44 अंक (61वीं रैंक)।

-वर्ष 2015 के सूचकांक में बहामास, बारबाडोस, डोमिनिका, प्यूर्टो रिको (Puerto Rico), सेंट विंसेंट और ग्रेनेडाइंस, समोआ और स्वाजीलैंड को शामिल नहीं किया गया है जबकि पिछले वर्ष के 175 देशों के सूचकांक में ये देश भी शामिल थे।

-CPI-2015 में अफगानिस्तान (स्कोर-11), सूडान (स्कोर-12), दक्षिण सूडान (स्कोर-15) एवं अंगोला (स्कोर-15) और लीबिया (स्कोर-16) क्रमशः 166वें, 165वें, 163वें और 161वें स्थान पर हैं।

-सीपीआई-2015 में दक्षिण एशिया के देश

रैंक देश स्कोर 2015 वर्ष 2014

27 भूटान 65 65

83 श्रीलंका 37 38

76 भारत 38 38

117 पाकिस्तान 30 29

139 बांग्लादेश 25 25

166 अफगानिस्तान 11 12

-सूचकांक में शामिल सभी 168 देशों का औसत अंक (Average Score) 43 है।

-रिपोर्ट के अनुसार, 53 प्रतिशत G-20 देशों का स्कोर (अंक) 50 से कम है।

-CPI-2015 में यूरोपीय संघ व पश्चिमी यूरोप के देशों का औसत स्कोर 67 है।

-जबकि एशिया पैसिफिक, अमेरिका एवं पूर्वी यूरोप व मध्य एशिया के देशों का औसत स्कोर क्रमशः 43,40 एवं 33 है।

-उप-सहारा अफ्रीका के देशों का औसत स्कोर भी 33 है।

" Computer knowledge & facts "

4 Bits	= 1 Nibble	
8 Bits	= 2 Nibble	OR 1 Byte
1024 Byte	= 1 kb	
10240 Byte	= 10 kb	
102400 Byte	= 100 kb	
1048576 Byte	= 1024 kb	OR 1 Mb
10485760 Byte	= 10240 kb	OR 10 Mb
104857600 Byte	= 102400 kb	OR 100 Mb
1073741824 Byte	= 1048576 kb	OR 1024 Mb OR 1 Gb
1099511627776 Byte	= 1073741824 kb	OR 104857 Mb OR 1024 Gb OR 1 Tb

बैंकों के Headquarters के नाम याद रखने की Short Trick

??

A. याद रखने के लिए

यदि किसी बैंक के नाम में " Bank of India " आता है तो उसका मुख्यालय मुंबई होगा

BANK OF INDIA " ==> -MUMBAI

1. BANK OF INDIA ==> MUMBAI
2. Central BANK OF INDIA ==> MUMBAI
3. Industrial Development BANK OF INDIA ==> MUMBAI
4. State BANK OF INDIA ==> MUMBAI
5. Union BANK OF INDIA ==> MUMBAI
6. Reserve BANK OF INDIA ==> MUMBAI
7. Securities and Exchange BOARD OF INDIA ==> MUMBAI
8. Dena Bank - ==> MUMBAI (देना बैंक को छोड़ कर)

B. यदि किसी बैंक के नाम में " UNITED " आता है तो उसका मुख्यालय KOLKATA होगा.

9. UNITED Bank of India
10. UNITED Commercial Bank
11. Allahbad Bank

C. यदि किसी बैंक के नाम में " PUNJAB MAHILA " आता है तो उसका मुख्यालय DELHI होगा.

12. PUNJAB National Bank

13. PUNJAB & Sind Bank

14. Bharathiya MAHILA Bank

15. Oriental bank of commerce

D. यदि किसी बैंक के नाम में " INDIAN " आता है तो उसका मुख्यालय CHENNAI होगा.

16. INDIAN Overseas Bank

17. INDIAN Bank

E. यदि किसी बैंक के नाम में " VIJAY or CAN " आता है तो उसका मुख्यालय BENGALURU होगा.

18. VIJAYa Bank

19. CANara Bank

F. व्यक्तिगत बैंक (INDIVIDUAL BANKS)

19) ANDHRA BANK ==> HYDERABAD(CAPITAL OF ANDHRA PRADESH)

20) Bank of BARODA ==> BARODA/VADODARA(GUJARAT)

21) Bank Of Maharashtra ==> PUNE (Maharashtra)

22) Corporation Bank ==> MANGALURU

23) Syndicate Bank ==> MANIPAL

भारतीय नदियों की ऐसी Trick जो एक नहीं, दो नहीं बल्कि तीन-तीन जगह करेगी काम !

Tick Word: "समानता".

स = साबरमती नदी

मा = माही नदी

न = नर्मदा नदी

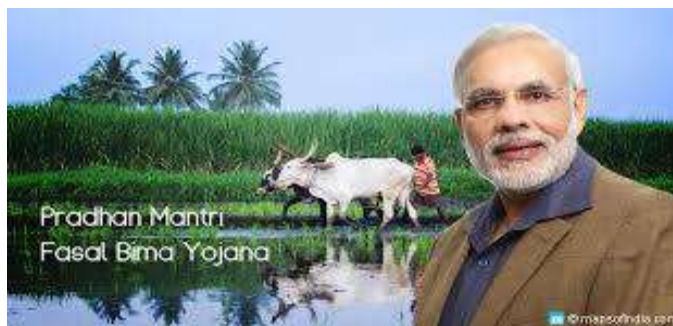
ता = ताप्ती नदी

अब इस Trick के कार्य (Use) -

(1) दोस्तों यही वो भारतीय नदियाँ हैं जो पश्चिम की ओर बहती हैं, बाकि सब पूरब की तरफ बहती हैं।

(2) यही वो नदियाँ हैं जो खम्बात की खाड़ी में गिरती हैं।

(3) और दोस्तों बाद की केवल दो नदियां, नर्मदा और ताप्ती ही वो नदियां हैं जो डेल्टा नहीं बनाती हैं, बाकि सब नदी डेल्टा बनाती हैं।



प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना

भारत में कृषि में व्याप्त अनिश्चितता तथा आर्थिक समस्याओं के कारण किसानों की दयनीय दशा तथा आत्महत्या जैसी समस्याएं उत्पन्न हुई हैं। सरकार द्वारा कृषि की समस्याओं के दृष्टिगत वर्ष 1999 में 'राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना' (National Agriculture Insurance Scheme-NAIS) की शुरुआत की गई थी जिसे वर्ष 2010 में परिवर्तित कर 'संवर्धित राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना' (MNAIS) नाम दिया गया। इस योजना द्वारा उन कृषकों को फसल बीमा प्रदान किया गया जिन्होंने कृषि हेतु ऋण लिया था। परंतु इन योजनाओं के माध्यम से किसानों की आर्थिक समस्याओं तथा आत्महत्या की घटनाओं की रोकथाम में समुचित सफलता प्राप्त नहीं हुई। गृह मंत्रालय के अनुसार, वर्ष 2015 में देश के 207 जिले सूखाग्रस्त तथा 300 जिले अनियमित वर्षा से ग्रस्त थे, जिसके परिणामस्वरूप किसानों को व्यापक आर्थिक क्षति हुई। पिछले तीन वर्षों में लगभग 3000 किसानों द्वारा आत्महत्याएं की गईं जिसमें महाराष्ट्र में इसकी संख्या सर्वाधिक है। कृषि क्षेत्र में व्याप्त अनिश्चितता से उत्पन्न समस्याओं के समाधान हेतु सरकार द्वारा 13 जनवरी, 2016 को 'प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना' (PMFBY) की शुरुआत की गई है। यह योजना पूर्ववर्ती सभी योजनाओं का स्थान लेगी जिसके माध्यम से सरकार कृषि हेतु कम प्रीमियम दरों पर सभी किसानों को सभी प्रकार (सामान्य तथा वाणिज्यिक) की फसलों पर बीमा प्रदान करेगी। इस योजना की सफलता हेतु सरकार ने तकनीक के प्रयोग पर बल दिया है जिससे कार्य में तीव्रता के साथ-साथ गुणवत्ता सुनिश्चित की जा सके।

-13 जनवरी, 2016 को सरकार द्वारा 'प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना' (PMFBY) की शुरुआत की गई, यह योजना खरीफ वर्ष 2016 से लागू होगी।

-यह योजना वर्ष 1999 में शुरू की गई 'राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना' (NAIS), जिसको वर्ष 2010 में 'संवर्धित राष्ट्रीय कृषि बीमा योजना' (MNAIS) के नाम से लागू किया गया था, का स्थान लेगी।

-यह योजना फसल बीमा के क्षेत्र में 'एक देश-एक योजना' के आधार पर लागू की जाएगी।

प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना के अंतर्गत किसानों द्वारा देय प्रीमियम राशि
फसल प्रीमियम राशि (बीमित राशि का प्रतिशत)

खरीफ 2.0 प्रतिशत

रबी 1.5 प्रतिशत

वार्षिक वाणिज्यिक

एवं बागवानी फसलें 5 प्रतिशत

-प्रस्तुत योजना के अंतर्गत सभी किसानों (ऋणी व गैर-ऋणी) को फसल बीमा प्रदान किया जाएगा जबकि इससे पूर्व केवल ऋणी किसानों को ही फसल बीमा प्रदान किया जाता था।

-वर्ष 2010 से प्रभावी MNAIS में प्रीमियम की राशि अधिक होने पर एक कैप निर्धारित थी जिससे सरकार द्वारा वहन की जाने वाली प्रीमियम राशि कम हो जाने पर किसान को प्राप्त राशि भी आनुपातिक रूप से कम हो जाती थी।

-इस योजना के माध्यम से बीमित किसान यदि प्राकृतिक आपदा के कारण बुवाई नहीं कर पाता है तो उसे दावा राशि प्राप्त होगी।

-ओला, जल भराव और लैंड स्लाइड जैसी आपदाएं स्थानीय आपदा मानी जाएंगी। पूर्ववर्ती योजना में किसान के खेत में जल भराव होने पर दावा राशि यूनिट आफ इंश्योरेंस (गांव या गांव समूह) में कुल क्षति पर निर्धारित होती थी जिससे कई किसानों को स्थानीय समस्या (नदी, नाले) से हुई क्षतिपूर्ति नहीं होती थी।

-प्रस्तुत योजना में स्थानीय क्षति के आधार पर किसानों के व्यक्तिगत प्रभाव का निरीक्षण कर दावा राशि प्रदान की जाएगी।

-इस योजना के माध्यम से फसल के बाद की क्षति (पोस्ट हार्वेस्ट क्षति) को भी शामिल किया जाएगा। फसल कटने के 14

दिन तक फसल खेत में होने पर आई आपदा द्वारा हुई क्षति पर उन्हें दावा राशि प्रदान की जाएगी।

-फसल कटाई तथा क्षति के शीघ्र आकलन तथा किसानों को त्वरित बीमा राशि प्रदान करने हेतु तकनीक प्रयोग को बढ़ाया जाएगा।

-रिमोट सेंसिंग के माध्यम से फसल कटाई प्रयोगों की संख्या कम की जाएगी। फसल कटाई के आंकड़े तत्काल स्मार्ट फोन के माध्यम से अपलोड कराए जाएंगे।



सिक्किम : भारत का प्रथम जैविक राज्य

प्राचीन काल में, मानव स्वास्थ्य के अनुकूल तथा प्राकृतिक वातावरण के अनुरूप खेती की जाती थी जिससे जैविक और अजैविक पदार्थों के बीच आदान-प्रदान का चक्र (Ecological System) निरंतर चलता रहता था, जिसके फलस्वरूप जल, भूमि, वायु तथा वातावरण प्रदूषित नहीं होता था। परंतु वर्तमान स्थिति में बढ़ती हुई जनसंख्या के साथ भोजन की आपूर्ति के लिए मानव द्वारा खाद्य उत्पादन की होड़ में अधिक से अधिक उत्पादन प्राप्त करने के लिए तरह-तरह की रासायनिक खादों, जहरीले कीटनाशकों का उपयोग, प्रकृति के जैविक और अजैविक पदार्थों के बीच आदान-प्रदान के चक्र (Ecological System) को प्रभावित कर रहा है जिससे भूमि की उर्वरा शक्ति तो खराब हो ही रही है साथ ही वातावरण भी प्रदूषित होता जा रहा है जिससे मनुष्य के स्वास्थ्य में भी लगातार गिरावट हो रही है। इसलिए उपर्युक्त सभी समस्याओं से निबटने के लिए गत वर्षों से निरंतर टिकाऊ खेतों के सिद्धांत पर अर्थात् पूर्ण रूप से जैविक खादों पर आधारित फसल पैदा करने की सिफारिश की जा रही है ताकि हमारा स्वास्थ्य तथा प्राकृतिक वातावरण दोनों ही सुरक्षित रहें।

हाल ही में वर्षों के सतत प्रयास के द्वारा स्वास्थ्य के अनुकूल एवं पर्यावरण के अनुरूप खेती करते हुए 'सिक्किम' ने भारत का पहला जैविक राज्य होने का दर्जा प्राप्त कर लिया, जिसकी घोषणा प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 18 जनवरी, 2016 को गंगटोक में 'सिक्किम जैविक उत्सव, 2016' का उद्घाटन तथा टिकाऊ खेती और किसान कल्याण पर आयोजित सम्मेलन के पूर्ण सत्र को संबोधित करते हुए किया।

-सिक्किम देश का पहला पूर्ण जैविक खेती करने वाला राज्य बनकर भारतीय कृषि के लिए ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की है।

-पूर्ण जैविक खेती के तहत राज्य में खेती के लिए अब से कीटनाशकों या रासायनिक उर्वरकों का उपयोग नहीं होगा।

-फसलों और सब्जियों को जैविक खाद के साथ प्राकृतिक रूप से विकसित किया जाएगा।

-राज्य में रासायनिक उर्वरकों के इस्तेमाल और उनकी बिक्री पर प्रतिबंध लगा दिया गया है।

-सिक्किम जैविक उत्सव, 2016 के अवसर पर प्रधानमंत्री ने सिक्किम के मुख्यमंत्री पवन कुमार चामलिंग को जैविक

प्रमाण-पत्र प्रदान किया और कहा "सिक्किम राज्य न केवल भारत में बल्कि पूरी दुनिया के लिए जैविक कृषि का अग्रदूत बनेगा।"

-प्रधानमंत्री ने सिक्किम में विकसित 'ऑर्किड' की तीन किस्मों के साथ ही सिक्किम ऑर्गेनिक के 'लोगो' (Logo) को भी डिजिटल तौर पर लांच किया।

-प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ऑर्किड के किस्मों का नामकरण किया।

-पहले किस्म के ऑर्किड का नामकरण सरदार पटेल पर 'सिम्बिडियम सरदार' और दूसरे का दीन दयाल उपाध्याय के नाम पर 'लिकास्ट दीन दयाल' रखा।

-तीसरे किस्म का नाम सिक्किम के मुख्यमंत्री पवन कुमार चामलिंग ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के नाम पर 'सिम्बिडियम नमो' रखा।

-मृदा स्वास्थ्य कार्ड के 100 प्रतिशत कवरेज के लिए राज्य के दो जिलों को भी प्रशस्ति पत्र सौंपे गए तथा इसे अधिक से अधिक बढ़ाने पर जोर दिया।

-प्रधानमंत्री ने कहा कि सम्मेलन के दौरान कृषि के प्रति समग्र दृष्टिकोण की रूपरेखा हेतु जो विचार-विमर्श हुआ उसे सिक्किम घोषणा-पत्र के तौर पर याद किया जाना चाहिए।

-प्रधानमंत्री ने कहा "जैविक खेती विकास का वह मॉडल है जो प्रकृति की भी रक्षा करता है।"

-भारत सरकार की ओर से कराए गए सर्वेक्षण में गंगटोक के दस सर्वाधिक स्वच्छ शहरों में शुमार होने के लिए प्रधानमंत्री ने बधाई दी।

-सिक्किम के मुख्यमंत्री पवन चामलिंग ने वर्ष 2003-04 में घोषणा कर सिक्किम को जैविक कृषि राज्य बनाने का फैसला किया था।

-सिक्किम को जैविक खेती वाला राज्य बनाने हेतु सिक्किम के कृषि विभाग तथा स्विट्जरलैंड के 'फिबल' (FIBL) जैविक अनुसंधान संस्थान के बीच दीर्घकालिक साझेदारी हुई थी।

-इन दोनों ही (विभाग तथा संस्थान) के बीच तकनीक साझा करने का समझौता हुआ था।

-सिक्किम जैसे छोटे राज्य का जैविक खेती कर पर्यावरण को बचाने के लिए यह अमूल्य कदम पूरे भारत के लिए प्रेरणास्रोत बनेगा।

-पूर्ण रूप से जैविक खादों पर आधारित फसल पैदा करना जैविक खेती कहलाता है।

-खेती में जैव उर्वरकों के इस्तेमाल से कई तरह के लाभ होते हैं। जैसे-यह अन्य रासायनिक उर्वरकों से सस्ता होता है जिससे उत्पादन की लागत घटती है, नाइट्रोजन व घुलनशील फॉस्फोरस से फसल के लिए सुलभता बढ़ती है। पौधों में वृद्धि कारक हॉर्मोन उत्पन्न होते हैं जिनसे उनकी वृद्धि पर अच्छा प्रभाव पड़ता है और फसल में मृदाजन्य रोग नहीं होते।

स्वतंत्रता सेनानियों द्वारा दिए गये प्रसिद्ध नारे ===== "करो या मरो" == महात्मा गाँधी "हे राम" == महात्मा गाँधी "भारत छोड़ो" == महात्मा गाँधी "पूर्ण स्वराज" == जवाहर लाल नेहरू "आराम हराम है" == जवाहर लाल नेहरू "व्हू लिक्स इफ़ इण्डिया डाइज़" == जवाहर लाल नेहरू "जय हिन्द" == सुभाष चन्द्र बोस "तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हें आज़ादी दूँगा" == सुभाष चन्द्र बोस "दिल्ली चलो" == सुभाष चन्द्र बोस "मारो फ़िरंगी को" == मंगल पांडे "हिन्दी, हिन्दू, हिन्दोस्तान" == भारतेन्दु हरिश्चंद्र "स्वराज हमारा जन्मसिद्ध अधिकार है" == बाल गंगाधर तिलक "वन्देमातरम्" == बंकिम चन्द्र चटर्जी "जय भगत" == विनोबा भावे "सारे जहाँ से अच्छा हिन्दोस्तां हमारा" == मोहम्मद इक़बाल "साइमन कमीशन वापस जाओ" == लाला लाजपत राय "कर मत दो" == सरदार वल्लभ भाई पटेल "इंक्लाब जिन्दाबाद" == भगत सिंह "विजयी विश्व तिरंगा प्यारा" == श्याम लाल गुप्ता "वेदों की ओर लौटो" == दयानन्द सरस्वती "सरफ़रोशी की तमन्ना, अब हमारे दिल में है, देखना है जोर कितना बाजु-ए-कातिल में है" == रामप्रसाद बिस्मिल

अकबर के शासन काल के नवरत्न को याद करने की शॉर्टकट ट्रिक्स | ट्रिक : "BAT BAT (PE) MDH" B = Birbal (बीरबल) A = Abul fajal (अबुल फजल) T = Tansen (तानसेन) B = Bhagvandas (भगवानदास) A = Abdul rahim khane khana (अब्दुल रहीम खाने खाना) T = Todarmal (टोडरमल) (PE) = silent word M = Manshingh (मानसिंह) D = Mulla do pyaja (मुल्ला दो प्याजा) H = Hakim hukam (हकीम हकाम)

लोहे0का उत्पादन करने वाले देशों के नाम क्रमानुसार

TRICK-CHABI

1st → CH = China

2nd → A = Australiya

3rd → - B = Brazil

4th → - I = India

Trick – {दामोदर पति दादु}

प- पंचेत बांध

ति-तिलैया परियोजना

दा- दामोदर घाटी परियोजना

दु- दुलहस्ती परियोजना

भारत की प्रमुख

नदी परियोजना जो सतलज नदी पर बनी है

Trick = "सर इंदिरा कल नथ पहन कर भाग गई"

सरहिंद हिन्द परियोजना

इंदिरा गांधी नहर परियोजना

कोल परियोजना

नाथपा झाकरी परियोजना

भाकड़ा नांगल परियोजना

वायु मण्डल की परतें (नीचे से उपर)

Trick - {छोड सबको ओ आया बाहर}

छोड -क्षोभ मण्डल

सबको -समताप

ओ -ओजोन

आया -आयन

बाहर -बाह्य

दो बार नोबल पुरस्कार प्राप्त करने वाले व्यक्ति

Trick ---"मैडम और जॉन फ्रेंड ली है"

मैडम----मैडम क्यूरी

और-----{साइलेंट}

जॉन-----जॉन बारडिन

फ्रेंड-----फ्रेडरिक सेंगर
ली-----लीनस पोलिंग
है----- (साइलेंट).

विटामिन ABCDEK के रासायनिक नाम Trick

– {रथ एक टाफी}

विटामिन A - र –रेटिनॉल विटामिन

B - थ –थायमीन विटामिन

C- ए –एस्कॉर्बिक अम्ल विटामिन

D - क –कैल्सीफेरॉल विटामिन

E - टा –टोकोफेरॉल विटामिन

K - फी –फिलिक्वोनोन भारत में यूरोपीय कंपनियों

के आगमन का क्रम (क्रमशः) Trick – {पुत्र अडा डैडफसा} पुत्र – पुर्तगाली (1498) अ – अंग्रेज (1600) डा – डच (1602) डैड –
डैनिस (1616) फ – फ्रांसीसी (1664) सा – स्वीडिश (1731)

जमीन से जमीन पर मार करने वाली मिसाइल]

trick: आप डी.एस.पी

आ=अग्नि

प=प्रहार

डी=धनुष

एस=शौर्य

पी=पृथ्वी

या

(PAPI शाधू)

P=प्रहार

A=अग्नि

PI=पृथ्वी

शा=शौर्य

धू=धनुष

भारतीय संविधान सभा 

● भारतीय संविधान सभा की प्रथम

बैठक कब हुई— 9 दिसंबर, 1946

ई.

● संविधान सभा का स्थाई अध्यक्ष

कौन था— डॉ. राजेन्द्र प्रसाद

● संविधान सभा का अस्थाई अध्यक्ष

कौन था— डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा

- संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे— डॉ. भीमराव अंबेडकर
- संविधान सभा का औपचारिक रूप से प्रतिपादन किसने किया— एम. एन. राय
- भारत में संविधान सभा गठित करने का आधार क्या था— कैबिनेट मिशन योजना (1946 ई.)
- सर्वप्रथम भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा संविधान सभा के गठन की मांग कब और कहाँ रखी गई— 1936 ई., फैजपुर
- कैबिनेट मिशन योजना के अनुसार संविधान सभा में कितने सदस्य होने थे— 389
- संविधान के पुनर्गठन के फलस्वरूप 1947 तक संविधान सभा में सदस्यों की संख्या कितनी रह गई— 299
- संविधान सभा में देशी रियासतों के कितने प्रतिनिधि थे— 70
- संविधान के गठन की मांग सर्वप्रथम 1895 में किस व्यक्ति ने की— बाल गंगाधर तिलक
- संविधान सभा में किस देशी रियासत के प्रतिनिधि ने भाग नहीं लिया— हैदराबाद
- बी. आर. अंबेडकर कहाँ से संविधान सभा में निर्वाचित हुए— बंगाल से
- संविधान सभा का संवैधानिक सलाहकार किसे नियुक्त किया गया था— बी. एन. राव
- संविधान सभा की प्रारूप समिति का गठन कब हुआ— 29 अगस्त, 1947 ई.
- संविधान की प्रारूप समिति के

समक्ष प्रस्तावना का प्रस्ताव

किसने रखा— जवाहर लाल नेहरू

● भारत में संविधान कब लगा हुआ—

26 जनवरी, 1950 ई.

● संविधान सभा की संघीय शक्ति

समिति के अध्यक्ष कौन थे— जवाहर

लाल नेहरू

● संविधान सभा की रचना हेतु

संविधान का विचार सर्वप्रथम

किसने प्रस्तुत किया— स्वराज

पार्टी ने (1924 ई.)

● संविधान को बनाने में कितना समय

लगा— 2 वर्ष 11 माह 18 दिन

● संविधान में कितने अनुच्छेद हैं—

444

● संविधान में कितने अध्याय हैं—

22

● भारतीय संविधान में कितनी

अनुसूचियाँ हैं— 12

अति महत्वपूर्ण प्रश्न और उनके उत्तर

सिर्फ 10 मिनट समय निकालकर अवश्य पढ़ें

1. मनुष्य ने सर्वप्रथम किस धातु का प्रयोग किया।

Ans. तांबा

2. भारत का भूगोल नामक पुस्तक किसने लिखी।

Ans. टॉलमी

3. सुभाष चंद्र बोस का सर्वप्रथम नेताजी किसने कहा था।

Ans. एडोल्फ हिटलर

4. महात्मा गांधी को अधनंगा फकीर किसने कहा था।

Ans. चर्चील

5. बल्लभ भाई पटेल को सरदार की उपाधि किस आंदोलन के बाद प्रदान की थी।

Ans. बारदोली सत्याग्रह

6. जय हिंद का नारा किसने दिया था।

Ans. सुभाष चंद्र बोस

7. 'भारत को तलवार के बल पर विजित किया गया है, और तलवार के बल ही इसकी रक्षा की जाएगी' यह कथन है।

Ans. लॉर्ड एल्लिंगन

8. जनवरी 1879 में ब्रिटेन की महारानी विक्टोरिया को किस उपाधी से सम्मानित करने के लिए दिल्ली दरबार का

आयोजन किया गया।

Ans. कैसर-ए-हिंद

9. चौदहवीं लोकसभा के अध्यक्ष कौन थे।

Ans. सोमनाथ चटर्जी

10. सरिस्का में बाघों के विलुप्त होने की घटना की जांच हेतु केंद्र सरकार ने किसकी अध्यक्षता में कार्यदल बनाया है।

Ans. सूनीता नारायण

11. पहली लोकसभा के अध्यक्ष कौन थे।

Ans. गणो वासुदेव मावलंकर, एम अनंतशयनम आर्यंगर

12. प्रथम लोकसभा का गठन कब हुआ था।

Ans. 6 मई 1952

13. विदेशों के लिए भारतीय राजदूतों को नियुक्त कौन करता है।

Ans. राष्ट्रपति

14. राष्ट्रपति को क्षमादान की शक्ति संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत दी गई है।

Ans. अनुच्छेद 72

15. झंडा समिति के अध्यक्ष कौन थे।

Ans. जे.बी.कृपलानी

16. संविधान निर्माण की प्रक्रिया में कुल कितना समय लगा।

Ans. दो वर्ष, 11 माह, 18 दिन

17. संविधान सभा का गठन कब किया गया।

Ans. जुलाई 1946

18. अभ्रक के उत्पादन में भारत का विश्व में कौनसा स्थान है।

Ans. प्रथम

19. देश में सर्वाधिक सोना किस राज्य से प्राप्त होता है।

Ans. कर्नाटक

20. आधुनिक ओलम्पिक खेल प्रतियोगिता का प्रारंभ कब हुआ।

Ans. 1896 ई.

21. भारतीय ओलम्पिक परिषद की स्थापना कब हुई।

Ans. 1924 ई.

22. ओलम्पिक मशाल जलाने की प्रथा कब से शुरू हुई।

Ans. 1928 ई. (एम्सटर्डम ओलम्पिक)

23. ओलम्पिक खेलों का टीवी पर विस्तृत प्रसारण कब से शुरू हुआ।

Ans. 1960 ई. से

24. राष्ट्रमंडल खेलों की शुरुआत कब से हुई।

Ans. 1930 ई.

25. भारत ने पहली बार कब राष्ट्रमंडल खेलों में भाग लिया।

Ans. 1934 ई. (दूसरे राष्ट्रमंडल खेल)

26. एशियाई खेल का प्रारंभ कब व कहाँ हुआ।
Ans. 4 मार्च 1951 ई. को नई दिल्ली में
27. क्रिकेट खेल का जन्मदाता कौनसे देश को माना जाता है।
Ans. इंग्लैंड
28. फुटबॉल खेल का जन्म कहाँ हुआ।
Ans. इंग्लैंड
29. वॉलीबॉल का जन्म किस देश में माना जाता है।
Ans. संयुक्त राज्य अमेरीका
30. आधुनिक गोल्फ की सर्वप्रथम शुरुआत कहाँ हुई।
Ans. स्कॉटलैंड
31. अमेरीका का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।
Ans. बेसबॉल
32. सांड युद्ध कौनसे देश का राष्ट्रीय खेल है।
Ans. स्पेन
33. चीन का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।
Ans. टेबल टेनिस
34. क्रिकेट कौनसे देश का राष्ट्रीय खेल है।
Ans. इंग्लैंड, ऑस्ट्रेलिया
35. भूटान का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।
Ans. तीरंदाजी
36. बैडमिंटन कौनसे देश का राष्ट्रीय खेल है।
Ans. मलेशिया
37. पाकिस्तान का राष्ट्रीय खेल कौनसा है।
Ans. हॉकी
38. घुड़सवारी खेल के मैदान का क्या कहा जाता है।
Ans. एरीना
39. साइकिलिंग के मैदान का क्या कहा जाता है।
Ans. वेलोड्रम
40. बोरलॉग पुरस्कार किस क्षेत्र में दिया जाता है।
Ans. कृषि क्षेत्र
41. व्यास सम्मान का संबंध किस क्षेत्र से है।
Ans. साहित्य क्षेत्र
42. नोबेल पुरस्कार किन क्षेत्रों में दिया जाता है।
Ans. चिकित्सा, साहित्य, शांति, रसायन, भौतिकी (1901 से) और अर्थशास्त्र (1969)
43. नोबेल पुरस्कार किसकी याद में दिया जाता है।
Ans. वैज्ञानिक अल्फ्रेड बर्नहार्ड नोबेल

44. फिल्म जगत में दिया जाने वाला सबसे प्रतिष्ठित अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार कौनसा है।

Ans. ऑस्कर

45. विश्व में पत्रकारिता के क्षेत्र में दिया जाने वाला पुरस्कार कौनसा है।

Ans. पुलित्जर

46. भारत का सबसे बड़ा राष्ट्रीय पुरस्कार कौनसा है।

Ans. भारत रत्न

47. एशिया का नोबेल पुरस्कार किसे कहा जाता है।

Ans. रमन मैग्सेसे पुरस्कार

48. भारत में वीरता के लिए सैनिकों को दिया जाने वाला सर्वोच्च पुरस्कार कौनसा है।

Ans. परमवीर चक्र

49. गांधी शांति अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार कब शुरू किया गया।

Ans. 1995 में

50. देश में कलिंग पुरस्कार कब शुरू किया गया।

- 1952 में

51. ग्रेमी पुरस्कार का संबंध किस क्षेत्र से है।

Ans. संगीत क्षेत्र

52. कश्मीर का अकबर किसे कहा जाता है।

Ans. जैनुल आबदीन

53. यामिनी कृष्णमूर्ति का संबंध किस शास्त्रीय नृत्य से है।

Ans. भरतनाट्यम्

54. हेमामालिनी, श्रीदेवी का संबंध किस शास्त्रीय नृत्य से है।

Ans. मोहिनीअट्टम

[शाहजहाँ दूरा के निर्माण कार्य]

trick:

(ताजा मोती लाल दिवाने शीश पे जामा चीनी राजा के)

explain:

ताजा=ताजमहल

मोती=मोती मस्जिद

लाल=लाल किला

दिवाने=दिवाने खास, खास महल

शीश= शीशमहल

जामा=जामा मस्जिद

चीनी राजा= चीनी का रौजा

NOTE:दिल्ली का मोती मस्जिद औरंगजेब ने बनाया था और आगरा का शाहजहाँ

सामान्य ज्ञान

1. हडप्पा किस नदी के तटपरस्थित है - रावी

2. हड़प्पा सभ्यता के किस स्थल में विशाल स्नानगार प्राप्त हुआ है - मोहनजोदड़ो
3. गोदीबाड़ा किस हड़प्पा स्थल से प्राप्त हुआ है - लौथल
4. सिन्धु सभ्यता किस युग से सम्बन्धित है - कांस्य युग से
5. सिन्धु सभ्यता के निवासी किस धातु से अपरिचित थे- लोहे से
6. किस स्थल से नर्तकी की कांस्य प्रतिमा प्राप्त हुई है- मोहनजोदड़ो से
7. सिन्धु सभ्यता की लिपि किस प्रकार की थी - चित्रात्मक
8. सिन्धु सभ्यता के लोग किसी की पूजा करते थे - मातृदेवी वपशुपति की
9. सबसे पुराना वेद कौन सा है - ऋग्वेद
10. नवीनतम वेद का नाम - अथर्ववेद
11. कौन सा वेद गद्य व पद्य दोनों में है - यजुर्वेद
12. कौन सा वेद गेय है - सामवेद
13. ऋग्वेद में कितने मण्डल, सूक्त व कितने मंत्र हैं- 10 मण्डल, 1028 सूक्त, 10600 मंत्र
14. वैदिक काल में लड़ा गया प्रथम युद्ध था -
15. वैदिक सभ्यता के निर्माता कौन थे- आर्य
16. पंचमवेद किस कहा जाता है - पुराणों को
17. पुराणों की संख्या कितनी है - 18
18. उपनिषदों की संख्या कितनी है - 108
19. प्राचीनतम स्मृति कौन सी है - मनुस्मृति
20. नवीनतम स्मृति कौन सी है - देवस्मृति
21. अष्टाध्यायी की रचना किसनी की - पाणिनि
22. 'सत्यमेव जयते' कहाँ से लिया गया है - मुण्डकोपनिषद् से
23. गायत्री मंत्र कहाँ से लिया गया है - ऋग्वेद से
24. भारतीय दर्शनों (शास्त्रों) संख्या कितनी है - छः
25. योग दर्शन के संपादक कौन थे- पतंजलि
26. 'असतो मा सद्गमय, तमसो मा ज्योतिर्गमय' कहाँ से लिया गया है - ऋग्वेद से
27. वेदों की संख्या कितनी है - चार
28. वैदिक काल का प्रमुख देवता - इन्द्र
29. विष्णु के किस अवतार का जन्म अभी नहीं हुआ - कल्कि
30. किस प्रकार के विवाह में वधु का मूल्य लिया जाता था - असुरविवाह
31. महात्मा बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ- लुम्बिनी में
32. बुद्ध के माता व पिता का नाम - महामाया व शुद्धोधन
33. बुद्ध किस कुल से सम्बन्धित थे- शाक्य
34. बुद्ध की पत्नी व पुत्र का नाम - यशोधरा व राहुल
35. महात्मा बुद्ध का ज्ञान कहाँ प्राप्त हुआ- बोधगया (उरुवेला)
36. महात्मा बुद्ध के धर्त्यागने की घटना को कहते हैं - महाभिनिष्क्रमण
37. महात्मा बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश दिया - सारनाथ में

38. आमपाली कौन थी - बुद्ध की शिष्या व वैशाली की नगरवधू
39. बुद्ध के उपदेशसुनकरपांच ब्राह्मणों द्वारा बौद्ध बननेकी घटना - धर्मचक्र प्रवर्तन
40. बुद्ध नेअपना सर्वाधिक समयकहां व्यतीत किया - श्रावस्ती में
41. बुद्ध के समकालीन शासक कौन थे- बिम्बसार, उदयन, प्रसेनजीन, वप्रद्योत
42. बौद्ध संघमेंप्रवेश करनेवाली प्रथम महिला - प्रजापति गौतमी
43. त्रिपिटक किस धर्म से संबंधित है - बौद्ध धर्म से
44. त्रिपिटक है -सुत्तपिटक, विनय पिटक, व अभिधम्मपिटक
45. महात्मा बुद्ध के प्रमुख शिष्य थे- आनन्दव उपासि
46. महात्मा बुद्ध की मृत्यु कहां हुई- कुशीनगर में
47. बुद्ध की मृत्यु को कहा जात है - महापरिनिर्वाण
48. चार आर्य सत्य वअष्टांगिक मार्ग किस धर्म से संबंधित हैं - बौद्ध धर्म
49. पंचमहा चिन्ह - सांड, कमल, बोधिवृक्ष, घोड़ा , स्तूप
50. प्रथम बौद्ध संगीति कहां वकिसकी अध्यक्षता मेंवकिसके काल मेंबनी - राजग्रह, महाकस्पय, आज्ञातशतु
51. द्वितीय बौद्ध संगीति कहां वकिसकी अध्यक्षता मेंवकिसके काल मेंबनी - वैशाली, सावकमी
52. तृतीय बौद्ध संगीति कहां वकिसकी अध्यक्षता/किसके काल मेंबनी- पटिलीपुत्र, भोगलीपुत्र तिरथ, अशोक
53. चतुर्थ बौद्ध समिति कहां वकिसकी अध्यक्षता मेंवकिसके काल मेंबनी - कुण्डलदत्त,
54. बुद्धचरित की रचना किसने की - अश्वघोष
55. महात्म बुद्ध के घोड़े का नाम - कन्थक
56. महावीर स्वामी का जन्मकहा हुआथा - कुण्डग्राम
57. महावीर स्वामी का कुलका नाम - ज्ञातक (जांत्रक)
58. महावीर स्वामी का माता वपिता का नाम - त्रिशला , सिद्धार्थ
59. महावीर स्वामी का वास्तविक नाम - वर्धमान
60. महावीर स्वामी का ज्ञान प्राप्ति हुई- जन्निग्राम
61. महावीर स्वामी के पत्नी वपुत्री का नाम - यशोदा, अन्नौजा (प्रियदर्शनी)
62. जैनधर्म के प्रथम तीर्थकार - ऋषभदेव
63. जैनधर्म के 23 वैतीर्थकार - पार्श्वदेव
64. महावीर स्वामी कितने वैतीर्थकार थे- 24 वै वअन्तिम
65. प्रथम जैनसमिति का आयोजन कहां हुआथा - पटिलपुत्र
66. प्रथम जैनसमिति की अध्यक्षता वकिसके काल मेंहुआ- स्थूलनन्द, चन्द्रगुप्त मौर्य
67. द्वितीय जैनसमिति के आयोजन कहां हुआ- वल्लभी में
68. बुद्ध धर्म की शाखायें कौन- 2 सी हैं - हीनयान, महायान, बज्रयान
69. जैनधर्म के धर्मग्रंथ - अंग, उपांग, प्रकीर्णक
70. स्यादवादया संशयवाद किस धर्म से सम्बन्धित है - जैनधर्म
71. जैनधर्म की प्रमुख शाखायें - श्वेताम्बर दिग्मबर
72. मगधमेंशासन करनेवाला प्रथम वंश- हर्यक वंश
73. नन्दवंशका संस्थापक - महापद्म नन्द

TRICKS.....

G-20 के सदस्य देशों का नाम है ।

TRICK -- GURUJI(गुरुजी) SITA(सीता) AB(अब) SSC FCI ME(में) जाँव करती है ।

G-- Germany

U-- USA

R-- Russia

U-- UK

J-- Japan

I-- India

S-- South Africa

I-- Indonesia

T-- Turkey

A-- Australia

A-- Argentina

B-- Brazil

S-- Saudi Arabia

S-- South Korea

C-- Canada

F-- France

C-- China

I-- Italy

M-- Mexico

E-- European Union

जाँव करती है -- silent words

भारतीय संसद के प्रमुख कार्य एवं शक्तियाँ

प्रप्र***प्र***

*प्र***प्र***प्र***

trick{महारानी शक्ति का कवि विन्यास}

1}महा=महाभियोग शक्ति

2}रा=राज्यो से संबंधित

शक्ति

3}नी=निर्वाचन शक्ति

4}का=कार्यपालिका शक्ति

5}वि=विधायी शक्ति

6}वि=वित्तीय शक्ति

7}न्या=न्यायिक शक्ति

8}स=स्वविवेक शक्ति

इंडिंग बिजनेस इंडेक्स, 2016

विश्व बैंक संयुक्त राष्ट्र की विशिष्ट संस्था है। इसका उद्देश्य सदस्य राष्ट्रों के पुनर्निर्माण और विकास के कार्यों में आर्थिक सहायता देना है। विश्व बैंक समूह का कार्य विश्व के देशों को वित्तीय सलाह देना है जिससे आर्थिक तरक्की,

गरीबी में कमी और अंतर्राष्ट्रीय निवेश को बढ़ावा दिया जा सके। वर्ष 2003 से ही प्रति वर्ष विश्व बैंक तथा अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम द्वारा संयुक्त इंडिंग बिजनेस रिपोर्ट जारी की जाती रही है। इसमें विश्व के देशों को व्यापार की सुविधा उपलब्ध कराने को लेकर किए गए बुनियादी बदलावों के आधार पर रैंकिंग प्रदान की जाती है। विश्व के देशों की अर्थव्यवस्थाओं को रैंकिंग प्रदान करने के लिए दैनिक व्यापारिक क्रिया-कलापों से संबद्ध 11 क्षेत्रों को प्रभावित करने वाले विनियमों को मापा जाता है। वर्ष 2016 के लिए यह सूचकांक जारी किया गया है जिसमें 189 देशों की अर्थव्यवस्थाओं की तुलनात्मक समीक्षा प्रस्तुत की गई है।

27 अक्टूबर, 2015 को वाशिंगटन स्थित विश्व बैंक तथा अंतर्राष्ट्रीय वित्त निगम द्वारा तेरहवीं वार्षिक इंडिंग बिजनेस रिपोर्ट के अंतर्गत 'इंडिंग बिजनेस इंडेक्स, 2016' जारी किया गया।

इस वर्ष की रिपोर्ट का केंद्रीय विषय (Theme) है- 'नियामक गुणवत्ता और क्षमता को मापना' (Measuring Regulatory Quality and Efficiency)।

इंडिंग बिजनेस इंडेक्स, 2016 में जिन 11 प्रमुख संकेतकों के आधार पर विभिन्न देशों को रैंकिंग प्रदान की गई है उनमें व्यवसाय शुरू करना, निर्माण परमिट प्राप्त करना, विद्युत सुविधा पाना, संपत्ति पंजीकरण, ऋण प्राप्त करना, निवेशकों के हितों की सुरक्षा, करों का भुगतान, अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, अनुबंध को लागू करना, दिवालियापन का समाधान, श्रम बाजार विनियमन शामिल हैं।

इंडिंग बिजनेस इंडेक्स, 2016 में भारत का स्थान 130वां हो गया। पिछले वर्ष भारत का स्थान 142वां था। इस प्रकार भारत 12 स्थान खिसक गया है।

व्यापार करने की अनुकूल परिस्थितियों के संदर्भ में भारत के पड़ोसी देशों में बांग्लादेश (174वां स्थान), अफगानिस्तान (177वां स्थान) और पाकिस्तान (138वां स्थान) को छोड़कर अन्य देशों की स्थिति भारत से बेहतर है। इनमें भूटान (71वां स्थान), नेपाल (99वां स्थान) एवं मालदीव (128वां स्थान) शामिल हैं।

इंडिंग बिजनेस इंडेक्स, 2016 में शीर्ष पांच देश इस प्रकार हैं-सिंगापुर (प्रथम स्थान), न्यूजीलैंड (द्वितीय स्थान), डेनमार्क (तृतीय स्थान), कोरिया गणराज्य (चतुर्थ स्थान) एवं हांगकांग (पंचम स्थान)।

इंडिंग बिजनेस इंडेक्स, 2016 में अंतिम पांच स्थानों पर ये देश रहे-इरिट्रिया (189वां स्थान), लीबिया (188वां स्थान), दक्षिणी सूडान (187वां स्थान), वेनेजुएला (186वां स्थान) एवं मध्य अफ्रीकी गणराज्य (185वां स्थान)।

विभिन्न संकेतकों में भारत का स्थान इस प्रकार रहा-

संकेतक रैंक-2016

व्यवसाय शुरू करना 155

निर्माण परमिट पाना 183

विद्युत सुविधा पाना 70

संपत्ति पंजीकरण 138

ऋण प्राप्त करना 42

निवेशक हितों की रक्षा 8

करों का भुगतान 157

अनुबंध लागू करना 178

अंतर्राष्ट्रीय व्यापार 133

दिवालियापन की स्थिति

(Resolving Insolvency)

स्पष्ट है कि निर्माण परमिट पाने वाले संकेतक में भारत की रैंक 189 देशों में 183वीं है। यह सरकार के 'मेक इन इंडिया' अभियान में सबसे बड़ी बाधक है। इस खराब रैंक का कारण भारत में व्याप्त लाल फीताशाही है।

विश्व बैंक की इस रिपोर्ट के अनुसार, उच्च रैंकिंग का तात्पर्य है कि उस विशिष्ट देश की सरकार ने कारोबार हेतु अनुकूल विनियामक माहौल उपलब्ध कराया है। इसके विपरीत निम्न रैंकिंग उस देश में प्रतिकूल विनियामक माहौल को प्रदर्शित करती है। भारत निम्न रैंकिंग वाले देशों में शामिल है।

ड्रूंग बिजनेस इंडेक्स, 2016 में ब्रिक्स देशों का प्रदर्शन इस प्रकार रहा-
देश रैंक

2015 2016

रूस 62 51

दक्षिण अफ्रीका 43 73

चीन 90 84

ब्राजील 120 116

भारत 142 130

ब्रिक्स देशों में सबसे खराब स्थिति भारत की रही। ब्रिक्स देशों में रूस सर्वोच्च स्थान पर रहा।

ब्रिक्स देशों की रैंकिंग में सर्वाधिक सुधार रूस की रैंक में रहा। वर्ष 2015 के मुकाबले 2016 में रूस की रैंकिंग 11 स्थान नीचे होकर 62 से 51वीं हो गई।

ड्रूंग बिजनेस रिपोर्ट, 2016 के लेखक भारत के पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार 'कौशिक बसु' हैं जो वर्तमान में विश्व बैंक के वरिष्ठ उपाध्यक्ष व मुख्य अर्थशास्त्री हैं।

1. 'फूलों की घाटी' किस राज्य में स्थित है ? उत्तर - उत्तराखंड
2. नेपाल का झंडा किस रूप में है ? उत्तर : दोहरे त्रिभुज के
3. भारत के रेहान व रिचा मिश्रा का नाम किस खेल से जुड़ा है ? उत्तर - तैराकी
4. 'माई बेस्ट गेम्स ऑफ चेस' पुस्तक के लेखक कौन हैं ? उत्तर - विश्वनाथन आनंद
5. आसफा पावेल का नाम किस खेल से है ? उत्तर - एथलेटिक्स
6. वाटर पोलो में एक पक्ष के खिलाड़ियों की संख्या कितनी होती है ? उत्तर - 7
7. एशियाई खेल का प्रारंभ, कब व कहां हुआ। उत्तर - 4 मार्च 1951 ई. को नई दिल्ली में
8. 'तिब्बत की रीढ़' किस श्रेणी को कहा जाता है ? उत्तर - काराकोरम श्रेणी
9. 'समुद्रपुत्र' के रूप में कौन सा केन्द्रशासित प्रदेश विख्यात है ? उत्तर - लक्षद्वीप
10. मानचित्र को छोटा व बड़ा करने वाले यंत्र को क्या कहा जाता है ? उत्तर - पेन्टोग्राफ
11. तारपिन का तेल किस पेड़ से मिलता है ? उत्तर - चीड़
12. भारत का सबसे बड़ा तेल शोधक कारखाना कहाँ स्थित है ? उत्तर - मथुरा
13. तमिलनाडु की प्रमुख पर्वत शिखर कौन-सी है ? उत्तर - दोदोबेटा
14. फुटबॉल खेल का जन्म कहां हुआ। उत्तर - इंग्लैंड
15. 'कपाल कुण्डला' पुस्तक के लेखक कौन थे ? उत्तर - बंकिम चन्द्र
16. 'जन-गन-मन' कब और कहाँ पर सर्वप्रथम गाया गया था ? उत्तर - 1911, कलकत्ता में
17. कौन सती प्रथा के उन्मूलन के विरुद्ध थे ? उत्तर - राधाकांत देव

18. तमिलनाडु की संहिता की धारा-302 सम्बन्धित है ? उत्तर - हत्या
19. वॉलीबॉल का जन्म किस देश में माना जाता है। उत्तर - संयुक्त राज्य अमेरिका 1924 ई
20. भारत में प्रथम निजी विश्वविद्यालय का क्या नाम है ? उत्तर - AITU
21. भारतीय ओलम्पिक परिषद की स्थापना उत्तर - 1924
22. ओलम्पिक मशाल जलाने की प्रथा कब से शुरू हुई। उत्तर - 1928 ई. (एम्सटर्डम ओलम्पिक)
23. ओलम्पिक खेलों का टीवी पर विस्तृत प्रसारण कब से शुरू हुआ। उत्तर - 1960 ई. से
24. राष्ट्रमंडल खेलों की शुरुआत कब से हुई। उत्तर - 1930
25. भारत ने पहली बार कब राष्ट्रमंडल खेलों में भाग लिया। उत्तर - 1934 ई. (दूसरे, राष्ट्रमंडल खेल)
26. 'गाँधी सदन' कहाँ स्थित है ? उत्तर - नई दिल्ली
27. ताजमहल का निर्माण कब हुआ था ? उत्तर - 1653 में
28. संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय खेल है- उत्तर - बेसबाल

रेलवे भर्ती (गैर-तकनीकी) परीक्षा हल पेपर

~~~~~

1. 'नीला ग्रह' किसे कहा जाता है? -पृथ्वी
  2. विश्व में सबसे बड़ा बाँध कौन-सा है? -ग्राण्ड क्ली बाँध
  3. चीनी यात्री 'फाह्यान' किसके शासनकाल में भारत आया था? -चन्द्रगुप्त द्वितीय
  4. सिखों के नौवें गुरु तेगबहादुर की हत्या किसने करवा दी थी? -औरंगजेब
  5. सविनय अवज्ञा आन्दोलन किस समझौते के बाद बन्द हुआ था? -गाँधी-इरविन सम्मेलन
  6. लन्दन ओलम्पिक 2012 में भारत ने कुल कितने पदक जीते थे? -6
  7. महात्मा गाँधी द्वारा 'भारत छोड़ो आन्दोलन' कब किया गया था? -1942 ई. में
  8. भारत के संविधान का भाग IV किसके बारे में बताता है? -राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्त
  9. किसको डॉ. अम्बेडकर ने 'संविधान का हृदय और आत्मा' कहा? -सांविधानिक उपचार का अधिकार
  10. किस निकाय की अध्यक्षता गैर-सदस्य करता है? -राज्यसभा
  11. भारत के संविधान के अनुसार, जो सांविधानिक अधिकार है किन्तु मूलभूत अधिकार नहीं है? -सम्पत्ति का अधिकार
  12. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह कहां पर चलाया? -चम्पारण
  13. भारत के किस राज्य में महिला साक्षरता का प्रतिशत सर्वोच्च है? -केरल
  14. 'चौथा खम्भा' किसका द्योतक है? -समाचार पत्र
  15. कौन 1829 ई. में सती प्रथा के उन्मूलन में कारण कारक था? -लॉर्ड बैण्टिन
- . देश व उनकी संसद का नाम

.....

1. ब्रिटेन, आस्ट्रेलिया, कनाडा — पालियामेन्ट
2. अमेरिका — कार्ग्रेस
3. रूस — ड्यूमा
4. जपान — डाइट
5. पाकिस्तान — नेशनल असेम्बली
6. नेपाल — राष्ट्रीय पंचायत

7. अफगानिस्तान — शोरा
  8. ईरान — मजलिस
  9. चीन — नेशनल पीपुल्स असेम्बली
- ऋतुओं के आधार पर फसलों का वर्गीकरण.

#Trick:--- “गोरखा”

1. गो— गरमा फसल
2. र— रबी फसल
3. खा— खरीफ फसल

→ ऋतुओं के आधार पर फसलों को निम्न तीन वर्गों में बांटा गया है—

1. रबी की फसल — ये फसलें सामान्यतः अक्टूबर-नवम्बर के महीनों में बोयी जाती हैं, और मार्च-अप्रैल में काट ली जाती हैं। इसकी मुख्य फसलें हैं— गेहूँ, जौ, चना, मटर, सरसो, आलू, राई आदि।
2. खरीफ की फसल — इन फसलों को जुन-जुलाई में बोया जाता है, और इन्हें नवम्बर-दिसम्बर में काटा जाता है। इसकी मुख्य फसलें हैं— धान, गन्ना, तिलहन, ज्वार, बाजरा, मक्का, अरहर आदि।
3. गरमा ( जायद ) की फसल — ये फसलें मुख्यतः मई -जून में बोयी जाती हैं, और जुलाई-अगस्त में काट ली जाती हैं। इसकी मुख्य फसलें हैं— राई, मक्का, ज्वार, जूट और महुआ।

प्र. – रेलवे स्टॉफ कॉलेज कहाँ स्थित है?

उ. – बड़ोदा

प्र. – ब्राड गेज रेल की चौड़ाई कितनी होती है?

उ. – 1,676 मि.मी.

प्र. – भारत की पहली इलेक्ट्रिक रेल कौन सी है?

उ. – डेक्कन क्वीन (कल्याण – पुणे)

प्र. – जीवन रेखा रेल का आरम्भ कब हुआ?

उ. – 1991 में

प्र. – सबसे लम्बी रेलवे टनल कौन सी है?

उ. – पीर पंजाल रेलवे टनल (बनिहाल रेलवे टनल)

प्र. – विश्व का सबसे लम्बा रेलवे प्लेटफॉर्म कौन सा है?

उ. – गोरखपुर स्टेशन प्लेटफॉर्म (उत्तर प्रदेश)

प्र. – भारत और बांग्लादेश के मध्य चलने वाली रेल कौन सी है?

उ. – मैत्री एक्सप्रेस

प्र. – भारत के किन राज्यों में रेल सेवा उपलब्ध नहीं है?

उ. – मेघालय और सिक्किम

प्र. – विश्व का चालू हालत में सबसे पुराना स्टीम लोकोमोटिव इंजन कौन सा है?



- उ. – भारत में चलने वाली फेयरी क्वीन (Fairy Queen)
- प्र. – नैरो गेज रेल की चौड़ाई कितनी होती है?
- उ. – 0.762 मि.मी.
- प्र. – भारत की सबसे तेज चलने वाली रेल कौन सी है?
- उ. – शताब्दी एक्सप्रेस
- प्र. – भारत का पहला रेलवे स्टेशन कौन सा है?
- उ. – छत्रपति शिवाजी टर्मिनस (Victoria Terminal)
- प्र. – भारत का पहला रेलवे बजट किन्होंने प्रस्तुत किया था?
- उ. – जॉन मथाई
- प्र. – भारत के पहले रेल मंत्री कौन थे?
- उ. – लाल बहादुर शास्त्री
- प्र. – रेलवे का आदर्श वाक्य क्या है?
- उ. – लाइफलाइन ऑफ नेशन (Lifeline of the Nation)
1. केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान संस्थान (C.S.R.I.) कहाँ है?– कोयम्बटूर (तमिलनाडु)
  2. केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान (C.C.R.I.) कहाँ है?– नागपुर
  3. भारत के किस प्रदेश में दलहन का उत्पादन सर्वाधिक होता है?– मध्य प्रदेश
  4. 'टिक्का' रोग किस फल से सम्बंधित है?– मूंगफली
  5. 'हरित बाली' रोग किस फसल से सम्बंधित है?– बाजरा
  6. 'ऑपरेशन फलड' किससे संबंधित है?– दुग्ध विकास से
  7. सेल्यूलोज किसका बना होता है?– ग्लूकोज का
  8. विश्व वन दिवस कब मनाया जाता है?– 21 मार्च को
  9. चिपको आन्दोलन किससे सम्बंधित है?– हरे वृक्षों को काटने से रोकने हेतु
  10. 'मैरिनो' किसकी नस्ल है?– भेड़ की
  11. रानी खेत रोग किससे सम्बन्धित है?– मृगी से
  12. दूध को किस ताप पर पाश्चुराइज किया जाता है?– 62°C पर
  13. पादप प्रकाश संश्लेषण के दौरान किस गैस का विमोचन होता है?– ऑक्सीजन का
  14. संविधान सभा की प्रथम बैठक कब हुई?– 9 दिसम्बर, 1946 को

यूनेस्को की विश्व विरासत में शामिल

भारतीय धरोहर स्थल -

#RRB\_SPECIAL\_2016

=====

1. ताजमहल - उत्तर प्रदेश [1983]
2. आगरा का किला - उत्तर प्रदेश [1983]
3. अजंता की गुफाएं - महाराष्ट्र [1983]
4. एलोरा की गुफाएं - महाराष्ट्र [1983]
5. कोणार्क का सूर्य मंदिर - ओडिशा [1984]

6. महाबलिपुरम् का स्मारक समूह - तमिलनाडू [1984]
7. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान - असोम [1985]
8. मानस वन्य जीव अभयारण्य - असोम [1985]
9. केवला देव राष्ट्रीय उद्यान - राजस्थान [1985]
10. पुराने गोवा के चर्च व मठ - गोवा [1986]
11. मुगल सिटी, फतेहपुर सिकरी - उत्तर प्रदेश [1986]
12. हम्पी स्मारक समूह - कर्नाटक [1986]
13. खजुराहो मंदिर - मध्यप्रदेश [1986]
14. एलीफैंटा की गुफाएं - महाराष्ट्र [1987]
15. पट्टदकल स्मारक समूह - कर्नाटक [1987]
16. सुंदरवन राष्ट्रीय उद्यान - प. बंगाल [1987]
17. वृहदेश्वर मंदिर तंजावुर - तमिलनाडू [1987]
18. नंदा देवी राष्ट्रीय उद्यान - उत्तराखंड [1988]
19. सांची का बौद्ध स्मारक - मध्यप्रदेश [1989]
21. हुमायूँ का मकबरा - दिल्ली [1993]
22. दार्जिलिंग हिमालयन रेल - पश्चिम बंगाल [1999]
23. महाबोधी मंदिर, गया - बिहार [2002]
24. भीमबेटका की गुफाएँ - मध्य प्रदेश [2003]
25. गंगई कोड़ा चोलपुरम् मन्दिर - तमिलनाडु [2004]
26. एरावतेश्वर मन्दिर - तमिलनाडु [2004]
27. छत्रपति शिवाजी टर्मिनल - महाराष्ट्र [2004]
28. नीलगिरि माउंटेन रेलवे - तमिलनाडु [2005]
29. फूलों की घाटी राष्ट्रीय उद्यान - उत्तराखंड [2005]
30. दिल्ली का लाल किला - दिल्ली [2007]
31. कालका शिमला रेलवे - हिमाचल प्रदेश [2008]
32. सिमलीपाल अभयारण्य - ओडिशा [2009]
33. नोकरेक अभयारण्य - मेघालय [2009]
34. भितरकनिका उद्यान - ओडिशा [2010]
35. जयपुर का जंतर-मन्तर - राजस्थान [2010]
36. पश्चिम घाट [2012]
37. आमेर का किला - राजस्थान [2013]
38. रणथंभोर किला - राजस्थान [2013]
39. कुंभलगढ़ किला - राजस्थान [2013]
40. सोनार किला - राजस्थान [2013]
41. चित्तौड़गढ़ किला - राजस्थान [2013]
42. गागरोन किला - राजस्थान [2013]

43. रानी का वाव - गुजरात [2014]

44. ग्रेट हिमालय राष्ट्रीय उद्यान - हिमाचल प्रदेश [2014]

. RRB गोरखपुर 2014

?-----

1. जीवन की उत्पत्ति किस काल में हुई थी? –प्री केम्ब्रियन
2. किसे चिकित्सा शास्त्र का जनक कहा जाता है?– हिप्पोक्रेट्स को
3. एक वयस्क मनुष्य के शरीर में कुल कितनी अस्थियाँ होती हैं?– 206
4. संविधान का संरक्षक कौन होता है?– सर्वोच्च न्यायालय
5. संसार का सबसे तेज उड़ने वाला पक्षी कौन होता है? –बाज
6. पृथ्वी पर पाए जाने वाले सभी जन्तुओं में सबसे तेज कौन दौड़ता है?– चीता
7. किसे 'आनुवंशिकता का जनक' कहा जाता है?– ग्रेगर जोआन मेण्डल को
8. दूध का खट्टा होना किसके द्वारा होता है?– जीवाणु
9. बच्चे का लिंग किससे निर्धारित होता है?– पिता के गुणसूत्रों से
10. सोते समय रक्तदाब में क्या परिवर्तन होता है?– घटता है
11. पारिस्थितिकी (Ecology) किसके सम्बंधित है? –जीव व पर्यावरण के सहसम्बन्धों से
12. ऊँट अपने कूबड़ का उपयोग किस काम के लिए करता है?– वसा के संग्रह के लिए
13. सूर्य के प्रकाश से कौन-सा विटामिन मिलता है?– विटामिन डी
14. कोशिका झिल्ली किसकी बनी होती है?– प्रोटीन एवं लिपिड की
15. यदि माता और पिता का रक्त समूह A है, तो उनके बच्चों का रक्त समूह क्या होगा? –A

रेल्वे सामान्य ज्ञान २०१५

1. प्लासी का युद्ध कब लड़ा गया?

जवाब: 1757

2. त्रिपिटक किस धर्म से जुड़ी हुई किताब है?

जवाब: बौद्ध

3. टीपू सुल्तान कहां के शासक थे?

जवाब: मैसूर

4. मनुष्य ने सबसे पहले किस धातु का उपयोग किया था.

जवाब: तांबा (Copper)

5. अजंता की गुफाएं किस राज्य में स्थित हैं?

जवाब: महाराष्ट्र

6. पहले एशियन खेल का आयोजन कहां किया गया?

जवाब: नई दिल्ली

7. भारत की आजादी के समय ब्रिटेन का प्रधानमंत्री कौन था?

जवाब: लॉर्ड एटली

8. तुलसीदास ने जब रामचरितमानस की रचना की थी, उस समय दिल्ली पर किसका शासन था?

जवाब: अकबर

9. प्रत्येक साल 'रेड क्रॉस डे' कब मनाया जाता है?

जवाब: 8 मई

10. 1933 में जर्मनी में सत्ता में आई हिटलर की पार्टी का क्या नाम था?

जवाब: नाजी पार्टी

देश के सबसे बड़े सम्मान भारत रत्न से जुड़ी खास बातें -

=====

1. इस सम्मान की स्थापना 2 जनवरी 1954 में भारत के तत्कालीन राष्ट्रपति राजेंद्र प्रसाद द्वारा की गई थी।
  2. हर साल 26 जनवरी को भारत के राष्ट्रपति द्वारा यह सम्मान दिया जाता है।
  3. एक वर्ष में अधिकतम तीन व्यक्तियों को ही भारत रत्न दिया जा सकता है। हालांकि यह जरूरी नहीं है कि हर साल दिया ही जाए।
  4. अन्य अलंकरणों के समान इस सम्मान को भी नाम के साथ पदवी के रूप में प्रयुक्त नहीं किया जा सकता।
  5. प्रारम्भ में इस सम्मान को मरणोपरांत देने का प्रावधान नहीं था, यह प्रावधान 1955 में बाद में जोड़ा गया। तत्पश्चात 12 व्यक्तियों को यह सम्मान मरणोपरांत प्रदान किया गया।
  6. सुविधाएं : नहीं चुकाना पड़ता इनकम टैक्स
    - भारत रत्न जिसे दिया जाता है उसे आजीवन आयकर (इनकम टैक्स) नहीं चुकाना पड़ता।
    - भारत रत्न पाने वाली शख्सियतों रेलवे की ओर से मुफ्त यात्रा की सुविधा मिलती है।
    - अहम सरकारी कार्यक्रमों में शामिल होने का न्योता मिलता है।
  7. आजादी के बाद दो गैर भारतीयों को यह सम्मान मिला है, जिसमें सबसे पहले खान अब्दुल गफ्फार खान को 1987 में और अफ्रीका के जन नेता नेल्सन मंडेला को 1990 में दिया गया।
  8. सबसे पहला पुरस्कार प्रसिद्ध वैज्ञानिक चंद्रशेखर वेंकटरमन को दिया गया था। तब से अनेक विशिष्ट जनों को अपने अपने क्षेत्र में उत्कृष्टता पाने के लिए यह पुरस्कार दिया जाने लगा।
  9. इसका कोई लिखित प्रावधान नहीं है कि 'भारत रत्न' केवल भारतीय नागरिकों को ही दिया जाएगा।
  10. जनता पार्टी द्वारा इस पुरस्कार को 1977 में बंद कर दिया गया था किंतु 1980 में कांग्रेस सरकार ने इसे फिर से दोबारा शुरू किया।
- अगर आपको किसी के बारे में रोचक तथ्य जानने हो तो आप पेज पर मैसेज कर सकते हैं, आपको उसके बारे में पूरी जानकारी दी जाएगी।

#### Railway Exam Question

1. मनुष्य का सामान्य रक्तचाप कितना होता है?
  - 120/80
  - .
2. ऊष्मा का सबसे कम ऊष्मारोधी धातु कौन सी है?
  - एल्युमीनियम
  - .
3. वाट को किसमें प्रकट कर सकते हैं?
  - जूल प्रति सेकण्ड में
  - .

4. एल्कोहॉल उद्योग में किस कवक का प्रयोग होता है?  
– यीस्ट
5. कपड़े से स्याही और जंग के धब्बे छुड़ाने के लिए किसका प्रयोग होता है?  
– ईथर
6. मलेरिया किसके द्वारा होता है?  
– मादा ऐनोफिलीज द्वारा
7. डॉक्टरों के द्वारा प्रयुक्त शब्द 'CAT' स्कैन का क्या अर्थ है?  
– कम्प्यूटराइज्ड एक्सियल टोमोग्राफी
8. पौधे किस विधि से भोजन का निर्माण करते हैं?  
– प्रकाश-संश्लेषण
9. ट्रांसफॉर्मर का प्रयोग किसके नियन्त्रित करने में होता है?  
– धारा
10. पौधे क्या उत्सर्जित करते हैं?  
– रात में कार्बन डाइऑक्साइड और दिन में ऑक्सीजन

#### सामान्य ज्ञान दर्पण

- =====
1. वर्तमान में रेल मंत्री कौन हैं ?- शुरेश प्रभु
  2. भारत में पहली रेल कहाँ से कहाँ तक चली?  
- बम्बई (वर्तमान मुंबई) से थाने तक
  3. भारत में पहली बार मेट्रो रेल सेवा किस नगर में आरम्भ की गई? - कोलकाता
  4. रेल इंजिन के आविष्कारक कौन हैं? -  
जॉर्ज स्टीफेंसन
  5. भारतीय रेल का “व्हील एंड एक्सल” प्लांट कहाँ है? - बेंगलोर में
  6. भारत में रेल का आरम्भ किस सन में हुआ? -  
1853
  7. भारत के दक्षिण के अंतिम बिन्दु पर कौन सा रेलवे स्टेशन है? - कन्या कुमारी
  8. भारतीय रेल का राष्ट्रीयकरण कब हुआ?  
- 1950
  9. भारत में सबसे लंबी दूरी तय करने

वाली रेल कौन सी है? - विवेक एक्सप्रेस

(डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी)

10. भारत का पहला रेलवे स्टेशन कौन सा है?

- छत्रपति शिवाजी टर्मिनस, मुंबई

11. भारत में सबसे तेज़ चलनेवाली गाड़ी कौन सी है?

- शताब्दी एक्सप्रेस

12. रेलवे बोर्ड की स्थापना कब की गयी ?

- 1905 में

13. भारतीय रेलवे का राष्ट्रीयकरण कब

किया गया?

- 1950

14. ब्राड गेज रेलवे लाइन की चौड़ाई

कितनी होती है? - 1.676 मीटर

15. भारत की प्रथम

रेलगाड़ी द्वारा कितनी दूरी तय

की गयी? - 34 किमी

16. भारत में चलने वाली पहली इलेक्ट्रिक ट्रेन

कौन सी है? - डेक्कन क्वीन (कल्याण से पुणे)

17. जीवन रेखा एक्सप्रेस (Life Line

Express) किस वर्ष आरम्भ हुई? - 1991 में

18. भारत की सबसे लंबी रेलवे टनल कौन

सी है? - पीर पंजाल (बेनिहल रेलवे टनल)

19. सबसे लंबी रेलवे प्लेटफॉर्म कहाँ है? -

गोरखपुर में

20. भारत और बांग्लादेश के बीच चलने

वाली रेल कौन सी है? - मैत्री एक्सप्रेस

मानव शरीर के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी

=====

• Biggest Organ : Liver (सबसे बड़ा अंग : जिगर)

.

• Heart Beat : 72 times in a minute (72 बार एक मिनट में : • हरा सुन)

.

• Master Gland : Pituitary (मास्टर ग्रंथि : पीयूष)

.

• Number of Bone : 206 (अस्थि की • संख्या: 206)

.

• Number of Muscles : 525 (स्नायु के • संख्या: 525)

- Number of chromosomes: 46 or 23 pairs (गुणसूत्रों की संख्या: 46 या 23 जोड़े)
- Normal Blood Pressure : 80 to 120 (सामान्य रक्तचाप : 80-120)
- Teeth : 32 (दांत: 32)
- Volume of Blood : About 7 litres in normal body or about 7% of the total body weight. (रक्त की मात्रा : सामान्य शरीर में लगभग 7 लीटर या शरीर के कुल वजन के बारे में 7 %।)
- Largest ;Part of human Brain : Cerebrum  
(सबसे बड़ा मानव मस्तिष्क का हिस्सा : प्रमस्तिष्क)

, <<<<IMPORTANT FOR SSC & RRB Exams>>>>

\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*~\*

- पंचतंत्र का फारसी भाषा में अनुवाद किसने किया।  
→→→ अबुल फजल व मौलाना हसैन फैज
- टंगस्टन का गलनांक कितना होता है।  
→→→ 3500 डिग्री सेंटीग्रेड
- कृत्रिम वर्षा के लिए किसका उपयोग किया जाता है।  
→→→ सिल्वर क्लोराइड
- लकड़ी की वस्तुओं को कीड़ों से बचाने के लिए उस पर किसका लेप किया जाता है।  
→→→ जिंक क्लोराइड
- मतदान के समय मतदाताओं की अंगुलियों पर निशान लगाने वाली स्याही किससे बनाई जाती है।  
→→→ सिल्वर नाइट्रेट
- आयरन ऑक्साइड के साथ ऐलुमिनियम की अभिक्रिया का उपयोग रेल की पटरी एवं मशीनी पुर्जों की दरारों को जोड़ने के लिए किया जाता है, इस अभिक्रिया को कहते हैं।  
→→→ थर्मिट अभिक्रिया
- महात्मा गांधी को कितनी बार नोबेल पुरस्कार के लिए नामांकित किया।  
→→→ पांच बार
- किस वर्ष किसी को भी नोबेल पुरस्कार नहीं दिया गया।  
→→→ द्वितीय विश्वयुद्ध के समय, 1940 से 1942
- एशिया का सबसे घना बसा द्वीप कौनसा है।  
→→→ जावा
- मुगल शासन व्यवस्था में मंत्रिपरिषद् को क्या कहते थे।  
→→→ विजारत
- नार्मल ब्यूटेन तथा आइसो ब्यूटेन का द्रवीभूत किया हुआ मिश्रण कहलाता है? →→→ द्रवित पेट्रोलियम गैस

• सुरक्षा की दृष्टि से खाना पकाने वाली L.P.G. गैस सिलिण्डर में क्या भरकर गैस को गंधयुक्त बनाया जाता है?

→→→मरकैप्टेन

• गोबर गैस में मुख्यतः होता है?

→→→मिथेन

1. मनुष्य का सामान्य रक्तचाप कितना होता है? -120/80

2. ऊष्मा का सबसे कम ऊष्मारोधी धातु कौन सी है? -एल्युमीनियम

3. वाट को किसमें प्रकट कर सकते हैं? -जूल प्रति सेकण्ड में

4. एल्कोहॉल उद्योग में किस कवक का प्रयोग होता है? -यीस्ट

5. कपड़े से स्याही और जंग के धब्बे छुड़ाने के लिए किसका प्रयोग होता है? -ईथर

6. मलेरिया किसके द्वारा होता है? -मादा एनोफिलीज द्वारा

7. डॉक्टरों के द्वारा प्रयुक्त शब्द 'CAT' स्कैन का क्या अर्थ है? -कम्प्यूटराइज्ड एक्सियल टोमोग्राफी

8. पौधे किस विधि से भोजन का निर्माण करते हैं? -प्रकाश-संश्लेषण

9. ट्रांसफॉर्मर का प्रयोग किसके नियन्त्रित करने में होता है? -धारा

10. पौधे क्या उत्सर्जित करते हैं? -रात में कार्बन डाइऑक्साइड और दिन में ऑक्सीजन

11. ISRO में S का अर्थ क्या है? -Space

12. इंड्रियो एवं दाँतों में मुख्य रूप से कौन-सा रसायन होता है? -कैल्शियम

13. रसोई गैस का मिश्रण क्या है? -ब्यूटेन एवं प्रोपेन का

14. 'हीमोफीलिया' एक आनुवंशिक रोग है, जिसका क्या परिणाम है? -रक्त का नहीं जमना

15. पसीना निकलने से शरीर का सबसे उपयोग कार्य क्या होता है? -शरीर का ताप नियन्त्रित होना

Q.1 भारतीय 'लोकतंत्र' में लोकसभा का गठन कब हुआ?

Ans. 13 मई, 1952 को

Q.2 राडार की खोज किसने की थी?

Ans. आर.डब्लू. वाट ने

Q.3 लगातार दो बार एवेरेस्ट विजय करने वाली पहली महिला कौन है?

Ans. संतोष यादव

Q.4 भारत में रबर बोर्ड का मुख्यालय कहाँ है?

Ans. कोट्टायम में

Q.5 कौन सी नदी भूमध्य रेखा को दो बार काटती है?

Ans. कांगो

Q.6 खजुराहो किस राज्य में स्थित है?

Ans. मध्य प्रदेश में

Q.7 स्वतंत्र भारत का अंतिम गवर्नर जनरल कौन थे?

Ans. सी. राजगोपालाचारी

Q.8 कुतुबुद्दीन ऐबक की राजधानी कहाँ थी?

Ans. लाहौर

Q.9 किसकी कमी के कारण मधुमेह होता है?



Ans. इन्सुलिन

Q.10 किन कणों को "गॉड पार्टिकल" के नाम से जाना जाता है?

Ans. हिग्स बोसोन

\*~ बहाने Vs सफलता \*~

\*\*\*\*\*

1- मुझे उचित शिक्षा लेने का

अवसर नहीं मिला...

उचित शिक्षा का अवसर

फोर्ड मोटर्स के मालिक

हेनरी फोर्ड को भी नहीं मिला ।

\*\*\*\*\*

2- मैं इतनी बार हार चूका ,

अब हिम्मत नहीं...

अब्राहम लिंकन 15 बार

चुनाव हारने के बाद राष्ट्रपति बने।

\*\*\*\*\*

3- मैं अत्यंत गरीब घर से हूँ ...

पूर्व राष्ट्रपति अब्दुल कलाम भी

गरीब घर से थे ।

\*\*\*\*\*

4- बचपन से ही अस्वस्थ था...

ऑस्कर विजेता अभिनेत्री

मरली मेटलिन भी बचपन से

बहरी व अस्वस्थ थी ।

\*\*\*\*\*

5 - मैंने साइकिल पर घूमकर

आधी ज़िंदगी गुजारी है...

निरमा के करसन भाई पटेल ने भी

साइकिल पर निरमा बेचकर

आधी ज़िंदगी गुजारी ।

\*\*\*\*\*

6- एक दुर्घटना मे

अपाहिज होने के बाद

मेरी हिम्मत चली गयी...

प्रख्यात नृत्यांगना

सुधा चन्द्रन के पैर नकली है ।

\*\*\*\*\*

7- मुझे बचपन से मंद बुद्धि

कहा जाता है...

थामस अल्वा एडीसन को भी

बचपन से मंदबुद्धि कहा जाता था।

\*\*\*\*\*

8- बचपन मे ही मेरे पिता का

देहांत हो गया था...

प्रख्यात संगीतकार

ए.आर.रहमान के पिता का भी

देहांत बचपन मे हो गया था।

\*\*\*\*\*

9- मुझे बचपन से परिवार की

जिम्मेदारी उठानी पड़ी...

लता मंगेशकर को भी

बचपन से परिवार की जिम्मेदारी

उठानी पड़ी थी।

\*\*\*\*\*

10- मेरी लंबाई बहुत कम है...

सचिन तेंदुलकर की भी

लंबाई कम है।

\*\*\*\*\*

11- मैं एक छोटी सी

नौकरी करता हूँ ,

इससे क्या होगा...

धीरु अंबानी भी

छोटी नौकरी करते थे।

\*\*\*\*\*

12- मेरी कम्पनी एक बार

दिवालिया हो चुकी है ,

अब मुझ पर कौन भरोसा करेगा...

दुनिया की सबसे बड़ी

शीतल पेय निर्माता पेप्सी कोला भी

दो बार दिवालिया हो चुकी है ।

\*\*\*\*\*

13- मेरा दो बार नर्वस

ब्रेकडाउन हो चुका है ,

अब क्या कर पाऊँगा...

डिज्नीलैंड बनाने के पहले  
वाल्ट डिज्नी का तीन बार  
नर्वस ब्रेकडाउन हुआ था।

\*\*\*\*\*

14- मेरी उम्र बहुत ज्यादा है...  
विश्व प्रसिद्ध कैंटुकी फ्राइड चिकेन  
के मालिक ने 60 साल की उम्र में  
पहला रेस्तरा खोला था।

\*\*\*\*\*

15- मेरे पास बहुमूल्य आईडिया है  
पर लोग अस्वीकार कर देते हैं...  
जेरॉक्स फोटो कॉपी मशीन के  
आईडिया को भी ढेरो कंपनियों ने  
अस्वीकार किया था पर आज  
परिणाम सामने है ।

\*\*\*\*\*

16- मेरे पास धन नहीं...  
इन्फोसिस के पूर्व चेयरमैन  
नारायणमूर्ति के पास भी धन नहीं था  
उन्हें अपनी पत्नी के गहने बेचने पड़े।

\*\*\*\*\*

17- मुझे ढेरो बीमारियां हैं..  
वर्जिन एयरलाइंस के प्रमुख भी  
अनेको बीमारियों में थे ।  
राष्ट्रपति रुजवेल्ट के दोनो पैर  
काम नहीं करते थे।

\*\*\*\*\*

आज आप जहाँ भी हैं  
या कल जहाँ भी होंगे  
इसके लिए आप किसी और को  
जिम्मेदार नहीं ठहरा सकते ,  
इसलिए आज चुनाव करिये -  
सफलता और सपने चाहिए  
या खोखले बहाने ...

1. 'लॉ ऑफ फ्लोटिंग' का सिद्धान्त किसने दिया था? – आर्किमिडीज ने
2. भारत के संविधान में भारत का दूसरा नाम क्या है? – इण्डिया
3. इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और पोजिट्रॉन इनमें से सबसे बड़ा कण कौन-सा है? – इलेक्ट्रॉन

4. पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और ओडिशा में से कौन-सा राज्य 'झारखण्ड' से सटा नहीं है? – मध्य प्रदेश
5. मुगलकाल का एक वास्तुकार कौन था? – उस्ताद अहमद लाहौरी
6. दूध उबालने की स्फूर् पश्चयता कितनी होती है? – 100°C
7. कच्चे तेल का सबसे बड़ा उत्पादक देश है? – सऊदी अरब
8. पृथ्वी की परिधि लगभग कितनी है? – 40232
9. 'शिव काशी' (तमिलनाडु) किसके लिए प्रसिद्ध है? – आतिशबाजी
10. 'कम्बन' किसके दरबार में थे? – कुल्लोतंग
11. 'हिमालय' की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है? – माउण्ट एवरेस्ट
12. किस फसल की बुआई और कटाई के बीच की अवधि सर्वाधिक होती है? – गन्ना
13. किस स्थान पर गर्मी के दिनों में दीपावली मनाई जाती है? – इटली
14. 'ब्लैक होल' क्या है? – तीव्र गुरुत्व खिंचाव के साथ संकुचित तारा
15. किसमें विटामिन 'D' पाया जाता है? – मछली लीवर तेल में
16. भारत ने आखिरी बार ओलम्पिक हॉकी में स्वर्ण पदक कब जीता था? – 1980 ई. में
17. तराईन की दूसरी लड़ाई किसके बीच हुई थी? – मोहम्मद गोरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच
18. म्यांमार, मालदीव, भूटान व श्रीलंका में से कौन-सा देश सार्क सदस्य नहीं है? – म्यांमार
19. रेखागणित का पिता किसे कहा जाता है? – यूक्लिड को
20. विवेकानन्द के गुरु कौन थे? – रामकृष्ण परमहंस

. \*\* सामान्य विज्ञान एवं तकनीकी \*\*

1. कम्प्यूटर सिस्टम में सबसे ज्यादा उपयोग होने वाली डिवाइस क्या है? –की बोर्ड
2. कम्प्यूटर सिस्टम में सभी इनपुट और आउटपुट डिवाइसों को परिभाषित करने के लिए किस शब्द का प्रयोग किया जाता है? –हार्डवेयर का
3. अन्तरिक्ष में जाने वाली सर्वप्रथम भारतीय महिला कौन थीं? –कल्पना चावला
4. स्पेस साइंस एण्ड टेक्नोलाजी सेन्टर कहाँ स्थित है? –थुम्बा में
5. केन्द्रीय सड़क अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है? –नई दिल्ली में
6. इको साउण्डिंग(Echo Sounding) का प्रयोग किस सम्बन्ध में होता है? –समुद्र की गहराई मापने के लिए
7. यूरिया खाद से पौधों को कौनसा तत्व मिलता है? –नाइट्रोजन
8. प्रयोगशाला में डीएनए (DNA) का संश्लेषण

सर्वप्रथम किसने किया था? –डा. हरगोविन्द  
खुराना ने

9. फोटोग्राफी में स्थाई कर के रूप में प्रयुक्त होने  
वाला रसायन क्या है? –सोडियम थायोसल्फेट

10. नाभिकीय रिएक्टरों में न्यूट्रान नियंत्रक के रूप  
में क्या प्रयोग किया जाता है? –कैडमियम

11. श्रव्य ध्वनि तरंगों की आवृत्तियों की कितनी  
रेंज होती है। –20 हर्ट्ज से 20000 हर्ट्ज

12. मानव शरीर की किस बीमारी को रोकने के लिए  
'आयोडीन युक्त नमक' के उपभोग की सलाह दी  
जाती है? –गलगण्ड को

13. आटोमोबाइल में एण्टी फ्रीज के रूप में क्या  
उपयोग किया जाता है। –एथिलीन ग्लाइकल

14. शरीर का कौनसा अंग टाइफाइड (Typhoid) से  
प्रभावित होता है? –आँत (Intestine)

15. विज्ञान की किस शाखा से एस. चन्द्रशेखर  
का नाम जुड़ा है? –एस्ट्रोफिजिक्स  
(Astrophysics) स

1. किस राज्य सरकार ने पहली पीढ़ी के उद्यमियों के लिए एंजेल फंड की शुरुआत की है?  
→→→ असम

2. अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष का मुख्यालय कहाँ है?  
→→→ वाशिंगटन

3. भारत में विदेशी मुद्रा पर किसका नियंत्रण है?  
→→→ रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया

4. भारत की राष्ट्रीय आय की गणना की जाती है?  
→→→ केंद्रीय सांख्यिकीय संगठन द्वारा

5. विश्व बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?  
→→→ वाशिंगटन डी. सी.

6. भारत सरकार ने पहली बार बैंकों का (14 बैंकों का) राष्ट्रीयकरण कब किया था?  
→→→ 19 जुलाई, 1969 को

7. विश्व बैंक की उदार ऋण प्रदान करने वाली खिड़की किसे कहा जाता है?  
→→→ अंतरराष्ट्रीय विकास संघ (IDA) को

8. भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा परिकल्पित किये गये 'ऑन टैप लाइसेंसिंग' का क्या उद्देश्य है?  
→→→ किसी भी समय पूर्ण सेवा बैंकों को खोलने के लिए केंद्रीय बैंक में आवेदन करने की सुविधा प्रदान करना

9. पूर्ण रूप से प्रथम भारतीय बैंक कौन-सा था?  
→→→ पंजाब नेशनल बैंक

10. एशियाई विकास बैंक का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

→→→ मनीला (फिलीपींस)

11. स्टैगफ्लेशन क्या है?

→→→ मंदी के साथ मुद्रास्फीति

1. क्लोरोमाइसिटिन का प्रयोग किस रोग के उपचार के लिए किया जाता है ?

उत्तर : टाइफाइड

2. मनुष्य के शरीर के किस भाग से इन्सुलिन स्रावण होता है ?

उत्तर : अग्न्याशय से

3. भूमध्य रेखा को दो बार काटने वाली नदी कौन है ?

उत्तर : काँगो

4. श्रीनगर किस नदी के किनारे बसा हुआ है ?

उत्तर : झेलम

5. माई फ्रोजन टर्बुलेन्स इयर्य इन कश्मीर पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : जगमोहन

6. बॉन किस नदी के किनारे बसा है ?

उत्तर : राइन नदी

7. वह बंदरगाह जहाँ व्यापारिक सामान पर आयात-निर्यात शुल्क नहीं लगता , क्या कहलाता है ?

उत्तर : फ्री पोर्ट

8. 'गोल्डकोस्ट' किस नदी का पुराना नाम है ?

उत्तर : घाना

9. 'तलवंडी' किस सिक्स गुरु से सम्बन्धित है ?

उत्तर : गरुनानक से

10. राष्ट्रीय रक्षा कॉलेज कहाँ स्थित है ?

उत्तर : नई दिल्ली

11. 'देवदास' पुस्तक के लेखक हैं ?

उत्तर : शरतचन्द्र

12. किसने कहा था 'आराम हराम है' ?

उत्तर : जवाहरलाल नेहरू

13. पहली महिला जो माउन्ट एवरेस्ट पर चढ़ने में सफल हुई

उत्तर : जूनको तेबई

14. 'स्पिंक्स' किस प्राचीन सभ्यता से सम्बन्धित है ?

उत्तर : मिस्र की सभ्यता से।

15. आर्यों का मुख्य व्यवसाय क्या था ?

उत्तर : कृषि

भारतीय संविधान के स्रोत RRB SPECIAL

=====

- भारतीय संविधान संसदीय प्रणाली किस देश के संविधान से ली गई है — इंग्लैंड
- भारतीय संविधान का कौन-सा लक्षण आयरिश संविधान से अनुप्रेरित है — नीति-निर्देशक तत्व
- भारतीय संविधान का सबसे बड़ा एकाकी स्रोत कौन-सा है — गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट, 1935
- भारतीय संविधान की संघीय व्यवस्था किस देश की संघीय व्यवस्था से समानता रखती है — कनाडा
- संविधान में समवर्ती सूची की प्रेरणा कहाँ से ली गई है — ऑस्ट्रेलिया
- भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को किस देश से लिया गया है — रूस के संविधान से
- राज्य में कलेक्टर का पद औपनिवेशिक शासन ने किस देश से उधार लिया था — इंग्लैंड से
- 'कानून के समक्ष समान संरक्षण' वाक्य कहाँ से लिया गया है — संयुक्त राज्य अमेरिका से
- सर्वोच्च न्यायालय की व्यवस्था भारतीय संविधान ने किस देश के संविधान से ली है — संयुक्त राज्य अमेरिका
- भारतीय संविधान की संशोधन प्रक्रिया किस देश के संविधान से प्रभावित है — दक्षिण अफ्रीका
- 'विधि के समक्ष समता' कहाँ से ली गई है — इंग्लैंड से
- वह संवैधानिक दस्तावेज कौन-सा है जिसका भारतीय संविधान तैयार करने में गहरा प्रभाव पड़ा — भारत सरकार अधिनियम 1935
- भारत के राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियाँ किस देश से ली गई हैं — जर्मनी के वीमार संविधान से
- भारत के संविधान में मूल अधिकार किस देश के संविधान से प्रेरित है — संयुक्त के वीमार संविधान से
- संविधान में 'कानून द्वारा स्थापित' शब्दावली किस देश के संविधान से ली गई है — संयुक्त राज्य अमेरिका
- प्रस्तावना की भाषा किस देश से ली गई है — ऑस्ट्रेलिया

1. सोर्टर्स रोग का रोगजनक जीवाणु क्या है?

उत्तर- एन्थ्रेक्स

2. डॉक्टरों तापमापी से कितने डिग्री सेल्सियस ताप मापा जा सकता है?

उत्तर- 35 से 42 डिग्री

3. पालक में पाया जाने वाला अम्ल है?

उत्तर- ऑक्सेलिक अम्ल

4. बिच्छू के डंक में कौनसा अम्ल होता है?

उत्तर- फॉर्मिक अम्ल

5. प्रतिअम्ल के रूप में प्रयुक्त मिल्क ऑफ मैग्नीशिया या मैग्निशियम का रासायनिक नाम क्या है?

उत्तर- मैग्निशियम हाइड्रॉक्साइड

6. लोहे पर लगने वाले जंग का रासायनिक नाम क्या है?

उत्तर- आयरन ऑक्साइड

7. जंग लगने से बचाने के लिए लोहे पर जस्ते की परत चढ़ाने की क्रिया को क्या कहते हैं?

उत्तर- गैल्वेनाइजेशन

8. जुगाली करने वाले जंतुओं को क्या कहते हैं?

उत्तर- रूमिनैन्ट या रोमन्थी

9. वसा का पूर्णरूपेण पाचन किस अंग में होता है?

उत्तर- छोटी या क्षुद्र आंत में

10. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि का नाम क्या है?

उत्तर- यकृत

1. 'वंदे मातरम' राष्ट्रीय गीत का संगीत किसने लिपिबद्ध किया ?

उत्तर : पं. विष्णु दिगम्बर पालुस्कर ने

2. रेबीज के उपचार की खोज किसने की थी ?

उत्तर : लुइस पाश्चर

3. न्यूयार्क स्टॉक एक्सचेंज के शेयर बाजार सूचकांक का क्या नाम है ?

उत्तर : डो जोन्स

4. 'द मार्टीन' पुस्तक के लेखक कौन हैं ?

उत्तर : क्लदीप नैयर

5. 'कुफरी चमत्कार' किस फसल की प्रजाति है ?

उत्तर : आलू की

6. भारत में कितने केंद्र शासित प्रदेश हैं ?

उत्तर : 7

7. 'चमेरा जल विद्युत परियोजना' किस नदी के जल के उपयोग से संबंधित है ?

उत्तर : रावी के

8. ब्रिटेन में कौन-सी संस्था अपील की उच्चतम न्यायालय है ?

उत्तर : प्रिवी काउंसिल

9. 'डेनमार्क' के राष्ट्रीय चिह्न का क्या नाम है ?

उत्तर : समुद्र तट

10. स्वाधीनता संग्राम से संबंधित 'मराठा' के सम्पादक थे-

उत्तर : बाल गंगाधर तिलक

1. केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान संस्थान (C.S.R.I.) कहाँ है?— कोयम्बटूर (तमिलनाडु)

2. केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान (C.C.R.I.) कहाँ है?— नागपुर

3. भारत के किस प्रदेश में दलहन का उत्पादन सर्वाधिक होता है?— उत्तर प्रदेश

4. 'टिक्का' रोग किस फल से सम्बंधित है?— मूंगफली

5. 'हरित बाली' रोग किस फसल से सम्बंधित है?— बाजरा

6. 'ऑपरेशन फ्लड' किससे संबंधित है?— दूध विकास से

7. सेल्यूलोज किसका बना होता है?— ग्लूकोज का

8. विश्व वन दिवस कब मनाया जाता है?— 21 मार्च को

9. चिपको आन्दोलन किससे सम्बंधित है?— हरे वृक्षों को काटने से रोकने हेतु

10. 'मैरिनो' किसकी नस्ल है?— भेड़ की

11. रानी खेत रोग किससे सम्बन्धित है?— मृगी से

12. दूध को किस ताप पर पाश्चुराइज किया जाता है?— 62°C पर

13. पादप प्रकाश संश्लेषण के दौरान किस गैस का विमोचन होता है?— ऑक्सीजन का

14. संविधान सभा की प्रथम बैठक कब हुई?— 9 दिसम्बर, 1946 को



TET एग्जाम में पूछे गए क्वेश्चन -आंसर !!!!

1. देश में सर्वाधिक सोना किस राज्य से प्राप्त होता है।

उत्तर- कर्नाटक

2. हवा से हल्की गैस का उदाहरण दें

उत्तर- हाइड्रोजन

3. हवा से भारी गैस का नाम बताएं?

उत्तर- कार्बन डाइऑक्साइड

4. गोबर गैस में मुख्यतः कौन-सी गैस होती है?

उत्तर- मिथेन

5. कृकिंग गैस में कौन-सी गैस होती है?

उत्तर- प्रोपेन, ब्यूटेन

6. चमकने वाला और माचिसों में प्रयुक्त होने वाला पदार्थ है

उत्तर- फास्फोरस

7. मनुष्य के बाद सबसे समझदार जीव किसे कहा जाता है?

उत्तर- डालिफन

8. बाँस ( Bamboo) क्या हैं?

उत्तर- घास

9. फलों को पकाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है?

उत्तर- ऐसीटिलीन

10. आधुनिक ओलम्पिक खेल प्रतियोगिता का प्रारंभ कब हुआ।

उत्तर-1896 ई.

1. हड़प्पा किस नदी के तट पर स्थित है - रावी

2. हड़प्पा सभ्यता के किस स्थल में विशाल स्नानगार प्राप्त हुआ है - मोहनजोदड़ो

3. गोदीबाड़ा किस हड़प्पा स्थल से प्राप्त हुआ है - लौथल

4. सिन्धु सभ्यता किस युग से सम्बन्धित है - कांस्य युग से

5. सिन्धु सभ्यता के निवासी किस घातु से अपरिचित थे - लोहे से

6. किस स्थल से नर्तकी की कांस्य प्रतिमा प्राप्त हुई है- मोहनजोदड़ो से

7. सिन्धु सभ्यता की लिपि किस प्रकार की थी - चित्रात्मक

8. सिन्धु सभ्यता के लोग किसी की पूजा करते थे - मातृदेवी व पशुपति की

9. सबसे पुराना वेद कौन सा है - ऋग्वेद

10. नवीनतम वेद का नाम - अथर्ववेद

11. कौन सा वेद गद्य व पद्य दोनों में है - यजर्वेद

12. कौन सा वेद गेय है - सामवेद

13. ऋग्वेद में कितने मण्डल, सूक्त व कितने मंत्र हैं- 10 मण्डल, 1028 सूक्त, 10600 मंत्र

14. वैदिक काल में लड़ा गया प्रथम युद्ध था -
15. वैदिक सभ्यता के निर्माता कौन थे - आर्य
16. पंचम वेद किस कहा जाता है - पुराणों को
17. पुराणों की संख्या कितनी है - 18
18. उपनिषदों की संख्या कितनी है - 108
19. प्राचीनतम स्मृति कौन सी है - मनु स्मृति
20. नवीनतम स्मृति कौन सी है - देव स्मृति
21. अष्टाध्यायी की रचना किसनी की - पाणिनि
22. 'सत्यमेव जयते' कहाँ से लिया गया है - मुण्डकोपनिषद से
23. गायत्री मंत्र कहाँ से लिया गया है - ऋग्वेद से
24. भारतीय दर्शनों (शास्त्रों) संख्या कितनी है - छः
25. योग दर्शन के संपादक कौन थे - पंतजलि
26. 'असतो मा सद्गमय, तमसो मा ज्योतिर्गमय' कहाँ से लिया गया है - ऋग्वेद से
27. वेदों की संख्या कितनी है - चार
28. वैदिक काल का प्रमुख देवता - इन्द्र
29. विष्णु के किस अवतार का जन्म अभी नहीं हुआ - कल्कि
30. किस प्रकार के विवाह में वधु का मूल्य लिया जाता था - असुर विवाह
31. महात्मा बुद्ध का जन्म कहाँ हुआ - लुम्बिनी में
32. बुद्ध के माता व पिता का नाम - महामाया व शुद्धोधन
33. बुद्ध किस कुल से सम्बन्धित थे - शाक्य
34. बुद्ध की पत्नी व पुत्र का नाम - यशोधरा व राहुल
35. महात्मा बुद्ध का ज्ञान कहाँ प्राप्त हुआ - बोधगया (उरूवेला)
36. महात्मा बुद्ध के घर त्यागने की घटना को कहते हैं - महाभिनिष्क्रमण
37. महात्मा बुद्ध ने अपना प्रथम उपदेश दिया - सारनाथ में
38. आम्रपाली कौन थी - बुद्ध की शिष्या व वैशाली की नगर वधु
39. बुद्ध के उपदेश सुनकर पांच ब्राह्मणों द्वारा बौद्ध बनने की घटना - धर्मचक्र प्रवर्तन
40. बुद्ध ने अपना सर्वाधिक समय कहाँ व्यतीत किया - श्रावस्ती में
41. बुद्ध के समकालीन शासक कौन थे - बिम्बसार, उदयन, प्रसेनजीन, व प्रद्योत
42. बौद्ध संघ में प्रवेश करने वाली प्रथम महिला - प्रजापति गौतमी
43. त्रिपिटक किस धर्म से संबंधित है - बौद्ध धर्म से
44. त्रिपिटक है -सुत्तपिटक, विनय पिटक, व अभिधम्मपिटक
45. महात्मा बुद्ध के प्रमुख शिष्य थे - आनन्द व उपालि
46. महात्मा बुद्ध की मृत्यु कहाँ हुई - कुशीनगर में
47. बुद्ध की मृत्यु को कहा जात है - महापरिनिर्वाण

48. चार आर्य सत्य व अष्टांगिक मार्ग किस धर्म से संबंधित हैं - बौद्ध धर्म
49. पंचमहा चिन्ह - सांड, कमल, बोधिवृक्ष, घोड़ा , स्तूप
50. प्रथम बौद्ध संगीति कहां व किसकी अध्यक्षता में व किसके काल में बनी - राजग्रह, महाकस्पय, आज्ञातशतु
51. द्वितीय बौद्ध संगीति कहां व किसकी अध्यक्षता में व किसके काल में बनी - वैशाली, सावकमी
52. तृतीय बौद्ध संगीति कहां व किसकी अध्यक्षता/किसके काल में बनी- पटिलीपुत्र, भोगलीपुत्र तिरथ, अशोक
53. चतुर्थ बौद्ध समिति कहां व किसकी अध्यक्षता में व किसके काल में बनी - कुण्डलदत्त,
54. बुद्धचरित की रचना किसने की - अश्वघोष
55. महात्म बुद्ध के घोड़े का नाम - कन्थक
56. महावीर स्वामी का जन्म कहा हुआ था - कुण्डग्राम
57. महावीर स्वामी का कुल का नाम - ज्ञातक (जात्रक)
58. महावीर स्वामी का माता व पिता का नाम - त्रिशला , सिद्धार्थ
59. महावीर स्वामी का वास्तविक नाम - वर्धमान
60. महावीर स्वामी का ज्ञान प्राप्ति हुई - जन्निग्राम
61. महावीर स्वामी के पत्नी व पुत्री का नाम - यशोदा, अन्नौजा (प्रियदर्शनी)
62. जैन धर्म के प्रथम तीर्थकार - ऋषभ देव
63. जैन धर्म के 23 वें तीर्थकार - पार्श्वदेव
64. महावीर स्वामी कितने वें तीर्थकार थे - 24 वें व अन्तिम
65. प्रथम जैन समिति का आयोजन कहां हुआ था - पटिलपुत्र
66. प्रथम जैन समिति की अध्यक्षता व किसके काल में हुआ - स्थूलनन्द, चन्द्रगुप्त मौर्य
67. द्वितीय जैन समिति के आयोजन कहां हुआ - वल्लभी में
68. बुद्ध धर्म की शाखायें कौन- 2 सी हैं - हीनयान, महायान, बज्रयान
69. जैन धर्म के धर्मग्रन्थ - अंग, उपांग, प्रकीर्णक
70. स्यादवादया संशयवाद किस धर्म से सम्बन्धित है - जैन धर्म
71. जैन धर्म की प्रमुख शाखायें - श्वेताम्बर दिग्मबर
72. मगध में शासन करने वाला प्रथम वंश - हर्यक वंश
73. नन्दवंश का संस्थापक - महापद्म नन्द
74. भारत पर आक्रमण करने वाला प्रथम यूरूपियन - सिकन्दर
75. सिकन्दर कहां का शासक था - मकदूनिया
76. सिकन्दर ने कब भारत में आक्रमण - 326 ई0 पूर्व
77. सिकन्दर ने हाईडेस्पीच (विसरता) के युद्ध में किसे पराजित किया - पौरुष
78. सिकन्दर के घोड़े का नाम - बुकाफेला
79. सिकन्दर का गुरु का नाम - अरस्तु
80. मौर्य वंश के संस्थापक कौन था - चन्द्रगुप्त मौर्य
81. अर्थशास्त्र के लेखक - कौटिल्य

82. इण्डिका के लेखक - मेगस्थनीज
83. सांची के स्तूप का निर्माण किसने कराया - अशोक ने
84. मेगस्थनीज ने किसके दूत के रूप चन्द्रगुप्त मौर्य के दरबार में आया था - सेल्यूकस
85. मुद्रा राक्षस किसने लिखी थी - विशाखदत्त
86. अशोक ने अपने पुत्र महेन्द्र व पुत्री संघमित्रा को कहां भेजा - श्रीलंका
87. कौनसा मौर्य सम्राट जैन धर्म ग्रहण करके श्रवण बेलगोला चला गया - चन्द्रगुप्त मौर्य
88. अन्तिम मौर्य सम्राट कौन था - बृहद्रथ
89. महाभाष्य के लेखक - पंतजलि
90. पंतजलि किसके दरबार में था - पुष्यमित्र शुंग के
91. कनिष्क किस वंश का शासक था - कुषागवंश का
92. कनिष्क की राजधानी कहां थी - पुरुषपुर
93. चरक, नागार्जुन, अश्वघोष व वसुमित्र किसके दरबार में थे - कनिष्क के
94. पुरुषपुर में चैत्य का निर्माण किसने करवाया - कनिष्क
95. रेशममार्ग का संस्थापक कौन थे - कनिष्क
96. शंक संवत् (कनिष्क के राज्यारोहण) की तिथि है - 78 ई०
97. मगध में शासन करने वाला प्रथम ऐतिहासिक राजवंश - हर्यक वंश
98. किस वंश को पितृहता यश के रूप में जाना जाता था - हर्यक वंश

1. किस पर्वतीय दर्रे से होकर भारतीय तीर्थयात्री मानसरोवर झील तथा कैलाश पर्वतीय घाटी के दर्शन हेतु जाते हैं → माना दर्रा
2. तिब्बत में मानसरोवर झील के पास किस नदी का उद्गम स्रोत स्थित है → सिन्धु, सतलुज, ब्रह्मपुत्र.
3. कुल अक्षांशों की संख्या कितनी है → 180
4. विश्व का सबसे बड़ा नदी द्वीप 'माजुली' का निर्माण करने वाली नदी है → ब्रह्मपुत्र
5. पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव एवं दक्षिणी ध्रुव को मिलाने वाली रेखा क्या कहलाती है → देशांतर रेखा
6. स्थल मण्डल का तात्पर्य है → पृथ्वी की बाह्य पपड़ी
7. खैबर दर्रे से कौन से दो देश जुड़े हैं → अफ़ग़ानिस्तान और पाकिस्तान
8. निम्न में से किस नदी को 'बिहार का शोक' कहा जाता है → कोसी
9. वर्ष 2006 के लगभग मध्य में निम्नलिखित हिमालय दर्रों में से कौन-सा एक भारत और चीन के बीच व्यापार बढ़ाने के लिए पुनः खोला गया → नाथुला
10. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दक्षिण से उत्तर की ओर प्रवाहित होती है → बेतवा
11. निम्नलिखित में से किस नदी को 'उड़ीसा का शोक' कहा जाता है → महानदी
12. पृथ्वी के किस भाग में निकल और लोहे की प्रधानता है → निफे
13. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी एश्चुअरी डेल्टा नहीं बनाती है → महानदी
14. बोस्निया का सबसे प्रमुख पर्वत कौन-सा है → डिनैरिक आल्प्स

15. कोला प्रायद्वीप निम्न में से किस देश में स्थित है → रूस
16. छोटानागपुर पठारी प्रदेश का सबसे प्रमुख नगर कौन-सा है → रांची
17. कोचीन का जुड़वाँ नगर कौन-सा है → एर्नाकुलम
18. विश्व का एकमात्र हिन्दू राष्ट्र निम्न में से कौन सा है → नेपाल
19. पृथ्वी की अनुमानित आयु निम्न में से कितने वर्ष है → 400 करोड़ वर्ष
20. सन 1902 में भारत की सबसे पहली जलविद्युत परियोजना निम्न में से कहाँ स्थापित की गयी थी → शिवसमुद्रम
21. भारत में सर्वप्रथम कोयला उत्खनन निम्न में से किस स्थान पर प्रारम्भ किया गया → रानीगंज
22. निम्न में से किसकी वृद्धि (प्रतिशत में) देश में सबसे तीव्र गति से हो रही है → महिला साक्षरता
23. निर्माण की दृष्टि से निम्न में से कौन-सी चट्टान सर्वाधिक प्राचीन है → आग्नेय
24. निम्न में से कौन महाराष्ट्र में स्थित नहीं है → अमरनाथ की गुफाएं
25. विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत कोटोपैक्सी कहाँ स्थित है → फिलीपींस
26. निम्न में से किस क्षेत्र में विश्व का सर्वाधिक पशुओं का माँस उत्पादित किया जाता है → पम्पास क्षेत्र (अर्जेण्टीना)
27. निम्न में से कौन-सी स्थलाकृति ज्वालामुखी क्रिया से सम्बन्धित नहीं है → गेसर
28. निम्न में से कौन पृथ्वी का एक स्थायी खण्ड नहीं है → हिमालय पर्वत
29. निम्न में से कौन अधात्विक खनिज है → जिप्सम
30. यदि पृथ्वी एवं अंतरिक्ष के बीच से वायुमण्डल को हटा हुआ माना जाय तो आसमान का रंग कैसा होगा → काला
31. निम्न में से कौन सी नदी 'पक्षिपाद डेल्टा' का निर्माण करती है → मिसिसिपी
32. निम्न में से कौन सुमेलित नहीं है → आयरन- एंथ्रेसाइट
33. सॅरीकल्चर निम्न में से किसके उत्पादन से सम्बन्धित है → रेशम
34. निम्नलिखित में से किस राज्य में सबरीमाला स्थित है → केरल
35. भारत में सबसे पुरानी पर्वत श्रृंखला कौन सी है → अरावली पर्वतमाला
36. ओंकारेश्वर जल-विद्युत संयंत्र से ऊर्जा उत्पन्न होती है → 520 मेगावाट
37. तुलबुल परियोजना निम्नलिखित नदी से सम्बन्धित है → झेलम
38. सरदार सरोवर परियोजना किस नदी पर चल रही है → नर्मदा
39. मालवीड प्रक्षेप की सबसे प्रमुख विशेषता निम्नलिखित में से कौन सी है → शुद्ध क्षेत्रफल
40. सर्वप्रथम 'इण्डिया' शब्द का प्रयोग भारत के लिए किस भाषा में किया गया था → ग्रीक
41. गहरी जड़ों वाली फ़सलों के लिए निम्नलिखित में से कौन-सी मिट्टी सर्वाधिक उपयुक्त होती है → काली मिट्टी
42. निम्नलिखित में से किस फ़सल को प्रति हेक्टेयर अधिक जल की आवश्यकता पड़ती है → गन्ना
43. निम्नलिखित में से किसकी गणना 'नकदी फ़सल' के अंतर्गत की जाती है → कपास, चाय, जूट.

44. माउण्ट एवरेस्ट (ऊँचाई, 8,848 मी.) के बाद विश्व की दूसरी सर्वोच्च पर्वत श्रेणी कौन-सी है → माउण्ट के-2 (गाडविन आस्टिन)
45. नदियों द्वारा अपने किनारों पर प्राकृतिक रूप से बनाये गये बाँधों को किस नाम से जाना जाता है → तटबन्ध
46. कालीमन्तन जिस द्वीप का अंग है, वह है → बोर्नियो
47. खारी नदी जिस अपवाह तंत्र का अंग है, वह है → बंगाल की खाड़ी
48. क्षेत्रफल की दृष्टि से राजस्थान का सबसे बड़ा ज़िला है → जैसलमेर
49. निम्न में से कौन सी जलधारा एटलाण्टिक महासागर में ही प्रवाहित होती है → सुशिमा धारा
50. ठण्डी तथा भारी वायु द्वारा गर्म एवं हल्की वायु के ऊपर उठा देने से निर्मित वाताग्र क्या कहलाता है → शीत वाताग्र
51. निम्नलिखित में से किस उद्योग को 'धुरी उद्योग' या 'उद्योगों का आधार' कहा जाता है → लौह-इस्पात उद्योग
52. निम्नलिखित में से किसे 'प्रकृति का सुरक्षा वाल्व' कहा जाता है → ज्वालामुखी
53. हिमालय पर्वतीय क्षेत्र में 'मेन सेण्ट्रल थर्स्ट' कहाँ स्थित है → वृहद एवं लघु हिमालय के बीच
54. प्रकृति में स्वतंत्र अवस्था में पायी जाने वाली धातु कौन-सी है → जस्ता
55. भारत में देश का पहला दियासलाई बनाने का कारखाना सन् 1921 में किस स्थान पर स्थापित किया गया था, जो आज भी सुचारु रूप से चल रहा है → अहमदाबाद
56. सूर्य के धरातल का तापमान लगभग कितना होता है → 1600° C
57. संध्याकाल में सर्वाधिक लाल दिखने वाला मेघ है → पक्षाभ
58. पृथ्वी के आरम्भिक वातावरण में नहीं था → ऑक्सीजन
59. बेंगुला की धारा है → ठंडी महासागरीय धारा
60. किस प्रकार के मौसम में नुकीली पत्ती वाले वन पाए जाते हैं → साइबेरियन
61. ऊन का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन सा है → आस्ट्रेलिया
62. वन अनुसंधान संस्थान स्थित है → देहरादून में
63. भारत किसके कारण एक उष्णकटिबन्धीय देश कहलाता है → अक्षांशीय विस्तार के कारण
64. कोइलकारो जलविद्युत परियोजना निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है → बिहार
65. भूमध्यरेखा (0°) के अतिरिक्त कौन-सी अक्षांश रेखा पृथ्वी को दो बराबर भागों में विभाजित करती है → ?
66. कुद्रेमुख लौह खनिज परियोजना निम्न में से किस राज्य में स्थित है → कर्नाटक
67. भारत में खनिज तेल के भण्डार मुख्यतः किस प्रकार की चट्टानों में पाये जाते हैं → अवसादी या परतदार
68. भारतीय जलवायु की सबसे महत्वपूर्ण विशेषता कौन सी है → पवनों का विपरीत स्वभाव
69. तमिलनाडु व आन्ध्र प्रदेश के तट का नाम है → कोरोमण्डल
70. छोटा नागपुर का पठार जिस संसाधन में समृद्ध है, वह है → खनिज
71. कोपली जिसकी सहायक नदी है, वह है → ब्रह्मपुत्र
72. भारत में मुख्य कृषि पदार्थ आयात मद हैं → खाने योग्य तेल
73. नेवल एअर स्टेशन 'गरुड़' कहाँ पर स्थित है → कोच्चि

74. दक्षिण ध्रुव लगातार सूर्य का प्रकाश प्राप्त करता है → शरद अयनांत
75. ओज़ोन परत अवस्थित है → समतापमण्डल में
76. वायुमंडल में दैनिक मौसम परिवर्तन निम्न में से किसके कारण होते हैं → क्षोभमंडल
77. वायुमण्डल में सबसे अधिक किस गैस का प्रतिशत है → नाइट्रोजन
78. निम्नलिखित में कौन-सा उच्च मेघ है → पक्षाभ मेघ
79. निम्नलिखित में कौन वर्षण का प्रकार नहीं है → कुहरा
80. समुद्री तट के सहारे कोहरे के निर्माण का कारण है → अभिवहन
81. दक्षिण भारत में प्रवाहित होने वाली किस नदी का थाला सबसे बड़ा है → गोदावरी
82. शस्य गहनता की दृष्टि से भारत का सबसे समृद्ध राज्य कौन-सा है → पंजाब
83. विश्व के सम्पूर्ण धरातलीय क्षेत्र का कितने प्रतिशत भाग कृषि योग्य है → 11%
84. निम्नलिखित में से किसने सबसे पहले यह कहा था कि पृथ्वी गोलाकार है → अरस्तू
85. नदियों में जल प्रदूषण की माप की जाती है → ऑक्सीजन की घुली हुई मात्रा से
86. अलमती बांध किस नदी पर है → कृष्णा नदी
87. रेड रिवर के डेल्टा क्षेत्र में स्थित नगर कौन-सा है → हनोई
88. माकासार जलसन्धि निम्न में से किन को अलग करती है → जावा एवं सारावाक
89. न्यूमर द्वीप निम्नलिखित में से कहाँ स्थित है → बंगाल की खाड़ी
90. 'लैपीज' किस क्षेत्र से सम्बन्धित स्थलाकृति है → कार्स्ट
91. 1948 औद्योगिक नीति, में सरकारी नियंत्रण के क्षेत्र में रखे गये उद्योगों की संख्या कितनी थी → 18
92. कांगो नदी घाटी में किस प्रकार की जलवायु पायी जाती है → भूमध्यरेखीय
93. सन 1902 में भारत की सबसे पहली जलविधुत परियोजना निम्न में से कहाँ स्थापित की गयी थी → शिवसमुद्रम
94. भारत में सर्वप्रथम कोयला उत्खनन निम्न में से किस स्थान पर प्रारम्भ किया गया → रानीगंज
95. विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत कोटीपैक्सी कहाँ स्थित है → फिलीपींस
96. निम्न में से कौन सी स्थलाकृति ज्वालामुखी क्रिया से सम्बन्धित नहीं है → गेसर
97. नीली क्रांति निम्न में से किससे सम्बन्धित है → मत्स्य पालन
98. काली मिट्टी किस फ़सल की खेती के लिए सर्वाधिक उपयोगी होती है → कपास
99. निम्नलिखित में से कौन-सी मिट्टी जैव पदार्थों से भरपूर होती है → काली मिट्टी
100. किस मिट्टी का निर्माण बैसाल्ट चट्टानों के विखण्डन से हुआ है → काली मिट्टी
101. किस मिट्टी में कृषि के लिए सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती है → काली मिट्टी
102. भारत में काली कपासी मिट्टी को किस स्थानीय नाम से जाना जाता है → रेगुड
103. ग्रेनाइट और नाइस चट्टानों से किस प्रकार की मिट्टी का निर्माण होता है → लाल मिट्टी
104. किस मिट्टी में लोहे और एल्युमिनियम की ग्रंथियाँ पायी जाती हैं → लैटेराइट
105. निम्नलिखित में से किस मिट्टी के बारे में यह कहा जा सकता है, कि इसकी जुताई स्वतः होती रहती है → काली मिट्टी

106. लैटेराइट मिट्टी का प्रधान्य है → मालाबार तटीय प्रदेश में
107. निम्नलिखित में से कौन-सी मिट्टी सूख जाने पर ईंट की तरह कठोर एवं गीली होने पर दही की तरह लिपलिपी हो जाती है → लैटेराइट मिट्टी
108. निम्नलिखित में से सिन्धु नदी का उद्गम स्थल कौन-सा है → मानसरोवर झील
109. देश के सर्वाधिक क्षेत्रफल पर किस प्रकार के वन पाये जाते हैं → उष्णार्द्र पतझड़ वन
110. भारत का सबसे बड़ा मूँगफली उत्पादक राज्य कौन-सा है → आंध्र प्रदेश
111. निम्नलिखित में से कौन भारतीय खनिज पदार्थों का भण्डार कहलाता है → छोटा नागपुर का पठार
112. तम्बाकू के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है → तीसरा
113. भारत में आधुनिक लौह इस्पात उद्योग का वास्तविक प्रारम्भ किस स्थान पर स्थापित कारखाने के साथ हुआ → कुल्टी
114. भारत में सीमेंट उत्पादन में अग्रणी राज्य कौन-सा है → राजस्थान
115. स्वतंत्रता से पूर्व कौन-सा भारतीय क्षेत्र "काला पानी" के नाम से जाना जाता था → अंडमान निकोबार द्वीप समूह
116. निम्न में से कौन-सा हैदराबाद का जुड़वाँ नगर है → सिकन्दराबाद
117. भारत का एकमात्र शीत मरुस्थल कौन-सा है → लद्दाख
118. सुन्दरवन का डेल्टा कौन-सी नदी बनाती है → गंगा-ब्रह्मपुत्र
119. नाथूला दर्रा किस राज्य में स्थित है → सिक्किम
120. बोम-डि-ला दर्रा भारत के किस राज्य में स्थित है → अरुणाचल प्रदेश
121. गंगा और ब्रह्मपुत्र का उद्गम स्थान क्रमशः स्थित है → उत्तराखंड तथा तिब्बत में
122. निम्नलिखित नदियों में से किसका उद्गम स्थान भारतीय क्षेत्र में नहीं है → ब्रह्मपुत्र
123. जोजिला दर्रा किस राज्य में स्थित है → जम्मू और कश्मीर
124. तिब्बत में बहने वाली नदी सांगपो निम्नलिखित में से किससे होकर भारत में प्रवेश करती है → अरुणाचल प्रदेश
125. सिन्धु नदी की लम्बाई उतनी ही है जितनी की ब्रह्मपुत्र की। यह लम्बाई कितनी है → 2900 किलोमीटर
126. निम्नलिखित में से कौन-सा दर्रा हिमाचल प्रदेश में स्थित नहीं है → जैलेप्ला
127. बुर्जिल तथा जोजिला दर्रा निम्नलिखित में से किस राज्य में स्थित है → जम्मू और कश्मीर
128. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी अपना मार्ग बदलने के लिए जानी जाती है → कोसी
129. भारत का प्रमाणित समय किस स्थान से निश्चित किया जाता है → इलाहाबाद
130. वह काल्पनिक रेखा जो पृथ्वी को दो भागों में बाँटती है, क्या कहलाती है → भूमध्य रेखा
131. वे दो प्रमुख नदियाँ कौन-सी हैं जो अमरकंटक पठार से निकलती हैं परंतु वे अलग-अलग दिशाओं में बहती हैं → नर्मदा और सोन
132. दो देशांतर रेखाओं के बीच की दूरी निम्न में से किस नाम से जानी जाती है → गोरे
133. निम्नलिखित नदियों में से कौन एक 'विनाशक नदी' कहलाती है → कोसी



134. गेहूँ की अच्छी खेती के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा परिस्थिति-समुच्चय आवश्यक है → मध्यम ताप और मध्यम वर्षा
135. भारत और ग्रीनविच के मानक समय में कितने का अंतर है → 5 घण्टा 30 मिनट
136. निम्नलिखित में से किस स्थान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग एक समान है → नैनी
137. निम्नलिखित में से कौन नदी 'बंगाल का शोक' कहलाती है → दामोदर
138. तवा किसकी सहायक नदी है → नर्मदा
139. यू (U) आकार की घाटियों का विकास किस प्रकार के क्षेत्र में होता है → हिमानी क्षेत्र
140. जापान को पहले किस नाम से जाना जाता था → निप्पन
141. विश्व प्रसिद्ध 'उलंग' किस्म की चाय निम्न में से किस देश में पैदा की जाती है → ताइवान
142. सर्वप्रथम पृथ्वी की त्रिज्या मापने वाला विद्वान निम्न में से कौन था → इरैटोस्थनीज
143. विश्व बैंक एटलस (1993) के अनुसार निम्न में से किस देश की जनसंख्या की औसत आयु सबसे कम है → गिनी बिसाऊ
144. 'बादलों के फटने' का क्या तात्पर्य है → तड़ित झंझा के साथ तीव्र मूसलाधार वर्षा की असामान्य दशा
145. भारत में सर्वोत्तम श्रेणी का संगमरमर निम्न में से किस स्थान से प्राप्त होता है → मकराना
146. निम्न में किसे 'पर्वतों का पालना' कहा जाता है → भूसन्नतियों को
147. निम्न में से कौन-सा ज्वालामुखी पर्वत का उदाहरण नहीं है → माउण्ट-ब्लैक
148. आदम का पुल निम्न में से किन दो देशों के बीच स्थित है → भारत एवं श्रीलंका
149. निम्नलिखित भारतीय राज्यों में से किस एक का कुल वन क्षेत्र न्यूनतम है → हरियाणा
150. वर्ष 2000-2001 में भारत द्वारा आयात की गई निम्न वस्तुओं में से रुपयों के नाकन में कौन शीर्षस्थ थी → मोती एवं कीमती पत्थर
151. विश्व के वन क्षेत्र में से किस एक के फैलाव की प्रतिशतता सर्वाधिक है → शीतोष्ण शंकुवृक्षी वन
152. विश्व की सबसे ऊँचाई पर स्थित दूरबीनी वेधशाला कहाँ स्थित है → भारत में
153. यदि एक प्रेक्षक तारों को क्षितिज से लम्बवत उठते देखता है, तो वह अवस्थित होता है → विषुवत रेखा पर
154. अरावली श्रेणियों की अनुमानित आयु क्या है → 370 मिलियन वर्ष
155. तेल की अत्यधिक सम्भावनायुक्त 'रावा अपघट' खंड कहाँ अवस्थित है →
156. पृथ्वी की आयु का मापन किस विधि द्वारा किया गया जाता है → यूरेनियम विधि
157. सर्वोत्तम किस्म का संगमरमर कहाँ पाया जाता है → मकराना
158. उच्च दाब क्षेत्र से भूमध्य सागर की ओर चलने वाली हवाएँ होती हैं → व्यापारिक हवाएँ
159. निम्न में से सबसे छोटा महाद्वीप कौन सा है → ऑस्ट्रेलिया महाद्वीप
160. निम्न में से कौन-सा क्षेत्र लौह क्षेत्र है → कुंद्रेमुख क्षेत्र
161. निम्न में से अरब सागर में गिरने वाली नदी कौन-सी है → ताप्ती नदी
162. निम्न एक में से कहाँ पर 'जल विद्युत गृह' स्थित है → कोयना

163. 'हल्दिया बंदरगाह' से कौन-सी वस्तु आयात की जाती है → पेट्रोलियम पदार्थ
164. भारत का प्राचीनतम वलित पर्वत कौन-सा है → अरावली पर्वतमाला
165. भारत का सबसे बड़ा कोयला क्षेत्र कौन-सा है → झरिया
166. भारत में मैग्रोव वनस्पति विस्तृत रूप में कहाँ पाई जाती है → सुन्दरवन
167. भारत में प्रथम जैव मंडल आरक्षित क्षेत्र कौन-सा है → नीलगिरी
168. 'ग्रांड बैंक' कहाँ स्थित है → अटलांटिक महासागर
169. प्राचीन भारतीय भौगोलिक मान्यता के अनुसार भारतवर्ष किस द्वीप का खण्ड था → जम्बूद्वीप
170. 1992-1993 में किसकी उपज इतनी प्रचुर मात्रा में हुई कि उसे एक कीर्तिमान माना गया → दलहन
171. 'नेयवली ताप विद्युत संयंत्र' का भरण किससे किया जाता है → तृतीयक कोयला से
172. भारत में सबसे कम वर्षा वाला स्थान है → लेह
173. भारत में जनसंख्या घनत्व की दृष्टि से सबसे विरल प्रदेश कौन-सा है → जम्मू-कश्मीर
174. माउण्ट एवरेस्ट पर्वत किन दो देशों की सीमा बनाता है → नेपाल और चीन
175. सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-7) कहाँ से कहाँ तक है → वाराणसी से कन्याकुमारी तक
176. राजस्थान की 'इंदिरा गाँधी नहर' किस नदी से निकाली गयी है → सतलज से व्यास से
177. निम्न कथनों में से कौन-सा कथन सही है → बृहत ज्वार-भाटा पूर्णिमा को आते हैं।
178. भारत में जस्ते का अधिकतम उत्पादक क्षेत्र कौन-सा है → राजस्थान
179. निम्न में से कौन सा महाद्वीप 'प्यासी भूमि का देश' कहा जाता है → आस्ट्रेलिया
180. भारी मोटर गाड़ियों के लिये डीजल तेल को प्राथमिकता दी जाती है, क्योंकि → सस्ता ईंधन व्यय होता है।
181. भारत में निम्न में से किस राज्य में अभ्रक का सर्वाधिक उत्पादन किया जाता है → झारखण्ड
182. 2001 की जनगणना के अनुसार भारत के किस राज्य में लिंगानुपात में सर्वाधिक वृद्धि दर्ज की गई है → छत्तीसगढ़
183. 'शिवसमुद्रम जल प्रपात' निम्न में से किस नदी पर स्थित है → कावेरी नदी
184. भारत में सर्वाधिक लम्बाई वाला रेलवे प्रखण्ड कौन-सा है → उत्तर रेलवे
185. 'सारगौसो सागर' निम्न में से कहाँ स्थित है → एटलाण्टिक महासागर
186. निम्न में से कौन-सी बागानी फ़सल नहीं है → चावल
187. निम्न में कौन गाय की दूधिकाजी नस्ल नहीं है → साहीवाल
188. निम्न में कौन-सी बकरी की नस्ल नहीं है → मेवाती
189. दूध का रंग हल्का पीला क्यों होता है → कैरोटीन के कारण
190. निम्न में से किस फ़सल की कृषि मात्र उत्तरी गोलार्द्ध में ही सीमित है → चुकन्दर
191. 'पोटवार पठार' निम्न में से किस देश में स्थित है → पाकिस्तान
192. अभी तक कौन-सी 'पंचवर्षीय योजना' पूरी तरह असफल रही है → तृतीय योजना
193. निम्न में से किस उद्योग में गंधक का सर्वाधिक मात्रा में इस्तेमाल किया जाता है → रसायन उद्योग

194. जनगणना 2001 के अनुसार, भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किसकी जनसंख्या उत्तर प्रदेश के बाद सबसे अधिक है → महाराष्ट्र
195. ज्वालामुखी पर्वत 'माउंट सेंट हेल्स' कहाँ स्थित है → संयुक्त राज्य अमरीका
196. सौर मण्डल का सबसे छोटा ग्रह कौन-सा है → बुध ग्रह
197. भारत में निम्न में से सबसे बड़ा पोत प्रांगण कहाँ है → कोच्चि
198. 'बैरोमीटर' के पाठ्यांक में अचानक गिरावट आ जाये, तो कौन-सी दशा इंगित होती है → तूफानी मौसम
199. निम्नलिखित में से कौन-सा एक तारा पृथ्वी के सर्वाधिक समीप है → सूर्य तारा
200. उत्तर प्रदेश की सबसे लम्बी नहर कौन-सी है → शारदा नहर
201. निम्नलिखित में से सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है → बृहस्पति ग्रह
202. निम्नलिखित शहरों में से किस शहर की आबादी सबसे ज़्यादा है → बीजिंग
203. 'पेंगुइन' चिड़िया कहाँ पाई जाती है → अंटार्कटिका
204. भारत का प्राचीनतम पर्वत कौन-सा है → अरावली पर्वतमाला
205. अंग्रेजों ने भारत में अपनी प्रथम फैक्ट्री कहाँ पर स्थापित की थी → सूरत
206. पंजाब में अमृतसर नगर को किसने स्थापित किया था → गुरु रामदास
207. भारत में प्रथम रेल लाइन का निर्माण किन दो शहरों के बीच हुआ था → मुम्बई और थाणे के बीच
208. चीनी उद्योग सबसे अधिक किस राज्य में विकसित है → उत्तर प्रदेश
209. निम्नलिखित में से किस एक के लिए 'सतारा' प्रसिद्ध है → ऊष्मा विद्युत संयंत्र
210. 'सहरिया' जनजाति के लोग कहाँ के निवासी हैं → मध्य प्रदेश
211. 'गाँधी सागर बाँध' निम्नलिखित में से किस एक का भाग है → चम्बल परियोजना
212. निम्नलिखित राष्ट्रमार्गों में से किसकी लंबाई सबसे अधिक है → कोलकाता-हजीरा
213. 'सांबर झील' राजस्थान के किस नगर के सबसे निकटतम है → जयपुर
214. 'बोकारो' का तापीय बिजली घर कहाँ स्थित है → झारखण्ड
215. अंडमान एवं निकोबार द्वीपसमूह पर निम्नलिखित उच्च न्यायालयों में से किस एक का क्षेत्राधिकार है → कोलकाता
216. भारत में फ्रांसीसियों ने अपना सबसे पहला कारखाना निम्न स्थानों में से कहाँ स्थापित किया था → सूरत
217. निम्न नगरों में से माध्य समुद्रतल से किसकी ऊँचाई अधिकतम है → बंगलौर
218. निम्नलिखित में से कौन-सी फ़सल मृदा को नाइट्रोजन से भरपूर कर देती है → मटर
219. वायुमण्डल में प्रकाश के विसरण का क्या कारण है → धूलि-कण
220. जनगणना 2001 के अनुसार निम्न राज्यों में से किस एक राज्य में अधिकतम महिला साक्षरता दर है → छत्तीसगढ़
221. सूर्य के गिर्द एक परिक्रमा लगाने के लिए निम्न में से कौन-सा एक ग्रह अधिकतम समय लेता है → बृहस्पति ग्रह

222. बौद्धों की अधिकतम संख्या कहाँ पाई जाती है → महाराष्ट्र में
223. भारत में प्रथम बार रेल कब चली → 1853
224. भारत के किस राज्य में 'नागार्जुन सागर परियोजना' है → आंध्र प्रदेश
225. भारत में सर्वाधिक गेहूँ उत्पादक प्रदेश कौन-सा है → उत्तर प्रदेश
226. अजंता और एलोरा गुफाएँ किस प्रदेश में स्थित हैं → महाराष्ट्र
227. 'महात्मा गाँधी सेतु' कहाँ स्थित है → बिहार
228. 'केंद्रीय खनन अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है → धनबाद में
229. संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल कौन-सा है → सहारा मरुस्थल
230. विक्रम साराभाई अन्तरिक्ष केन्द्र निम्न में से किस स्थान पर स्थित है → तिरुअनंतपुरम
231. भारत में जनजातियों के निर्धारण का क्या आधार है → सांस्कृतिक विशेषीकरण और विभिन्न आवास
232. राजस्थान नहर कहाँ से निकलती है → सतलुज
233. टोडा जनजाति कहाँ निवास करती है → नीलगिरि की पहाड़ियों पर
234. भारतीय मानक समय निम्नलिखित स्थानों में से किसके समीप से लिया जाता है → इलाहाबाद (नैनी)
235. निम्नांकित में से कौन-सा राज्य भारत का सबसे बड़ा चाय उत्पादक राज्य है → असम
236. भारतीय चमड़े का निर्यात सबसे अधिक कहाँ किया जाता है → इंग्लैंड
237. भारत में हरित क्रांति का सर्वाधिक प्रभाव किस फसल पर पड़ा → गेहूँ
238. भारत में वर्षा का आधिक्य होते हुए भी यह देश प्यासी धरती समझा जाता है, इसका क्या कारण है → वर्षा के पानी का तेजी से बह जाना, वर्षा के पानी का शीघ्रता से भाप बनकर उड़ जाना, वर्षा का कुछ ही महीने होना.
239. भारत में लौह अयस्क निम्न में किस क्रम की शैलों में पाया जाता है → गोण्डवाना
240. उच्चतम लवणता कहाँ पाई जाती है → झील वान-टर्की में
241. गत 25 वर्षों में नलकूप सिंचाई का सर्वाधिक शानदार विकास कहाँ हुआ है → सरयू पार मैदान में
242. मृगतृष्णा किसका उदाहरण है → पूर्ण आन्तरिक परावर्तन का
243. निम्नांकित राज्यों में से कहाँ पर साइबेरियन सारस के लिए आदर्श प्राकृतिक निवास है → अरुणाचल प्रदेश
244. उत्तर प्रदेशीय हिमालय का सर्वोच्च शिखर कौन-सा है → नन्दा देवी
245. ओजोन पर्त के संरक्षण का अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है → 16 सितम्बर को
246. ग्लोब पर दो स्थानों के बीच न्यूनतम दूरी क्या होती है → अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा पर
247. नीली क्रांति किससे सम्बन्धित है → मत्स्य उत्पादन से
248. भारत का सर्वाधिक नगरीकृत राज्य कौन-सा है → महाराष्ट्र
249. जनगणना-2011 के अनुसार निम्न राज्यों में से किसका जनसंख्या घनत्व अधिकतम है → बिहार
250. 'बालिआरिका' द्वीप समूह कहाँ स्थित हैं → भूमध्य सागर

251. निम्न नगरों में से कौन-सा नगर कर्क रेखा के निकट स्थित है → कोलकाता
252. निम्नलिखित में से कौन-सी फ़सल 'बरक घाटी' की महत्वपूर्ण फ़सल है → पटसन
253. सर्वोत्तम किस्म का संगमरमर कहाँ पाया जाता है → मकराना
254. निम्न राज्यों में से किसका क्षेत्रफल सबसे कम है → तमिलनाडु
255. निम्न में से कौन-सा प्राकृतिक ईंधन है → पेट्रोलियम
256. किस ग्रह के चारों ओर वलय होते हैं → शनि ग्रह
257. कौन-सा फल उष्ण-कटिबन्धीय नहीं है → सेब
258. 'हरित क्रांति' से सर्वाधिक उत्पादन निम्न में से किस खाद्यान्न का हुआ है → गेहूँ
259. निम्न में से किस राज्य से होकर कर्क रेखा गुज़रती है → बिहार
260. भारत में सर्वाधिक कोयला भंडार किस राज्य में पाए-जाते हैं → झारखण्ड
261. 'वेम्बानद झील' कहाँ पर है → केरल
262. निम्नलिखित में से कौन-सा ग्रह सबसे कम समय में सूर्य का चक्कर लगाता है → बुध ग्रह
263. ओजोन परत के संरक्षण का अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है → 16 सितम्बर को
264. उत्तर प्रदेश में दो परमाणु ऊर्जा इकाइयाँ कहाँ पर स्थापित हो रही हैं → नरौरा में
265. मध्य प्रदेश की सर्वाधिक जनसंख्या वाली जनजाति कौन-सी है → गोंड
266. तिब्बत के पठार की समुद्र तल से औसत ऊँचाई कितनी है → 5 किमी
267. केसर का वाणिज्यिक स्तर पर उत्पादन निम्न में से किस राज्य में होता है → जम्मू और कश्मीर
268. भारतीय बागवानी विश्वविद्यालय कहाँ पर स्थित है → सोलन, हिमाचल प्रदेश
269. निम्न में से भूकम्पमापी यंत्र कौन-सा है → सीस्मोग्राफ़
270. भारत किस खनिज के उत्पादन में आत्मनिर्भर है → ग्रेफाइट
271. संगमरमर क्या है → कायांतरित चट्टान
272. मध्य प्रदेश की सर्वाधिक ऊँची चोटी कौन-सी है → धूपगढ़
273. जनजातीय लोगों का मुख्य व्यवसाय क्या था → कृषि
274. भारत में ज्वारीय ऊर्जा की सर्वाधिक संभावनाएँ कहाँ पर है → भावनगर
275. भारत के कुल क्षेत्रफल में वनों का क्षेत्रफल कितना है → 22 प्रतिशत
276. ऑस्ट्रेलिया में स्थित 'कालगुर्ली' किसके लिए विख्यात है → स्वर्ण उत्पादन
277. मध्य प्रदेश में 'कोरबा' किस खनिज के लिए जाना जाता है → एल्युमिनियम उद्योग के लिए
278. संसार की सर्वमहत्वपूर्ण जहाज़ी नहर कौन-सी है → स्वेज नहर
279. भारत के किस राज्य का समुद्री तट सबसे अधिक लम्बा है → गुजरात
280. ज्वार-भाटा सामान्यतः 24 घण्टे में कितनी बार आता है → एक
281. निम्न में से कौन-सी नदी भूमध्य रेखा को दो बार काटती है → कांगो नदी
282. 'ब्यूनस आयर्स' निम्न में से किस लिए प्रसिद्ध है → डेयरी पदार्थ व माँस
283. जलयान निर्माण में प्रथम स्थान रखने वाला एशियाई देश कौन-सा है → जापान
284. भारत के किस राज्य में देश की 25% भैंसें पाली जाती हैं → उत्तर प्रदेश

285. कश्मीर को शेष भारत से जोड़ने वाला दर्रा कौन सा है → बनिहाल
286. थार मरुस्थल में सबसे बड़ी खारे पानी की झील कौन सी है → सांभर
287. गंगा नदी किस राज्य से होकर नहीं गुजरती है → हरियाणा
288. हमारी आकाश गंगा की आकृति किस प्रकार की है → स्पाइरल
289. भारत में ताज़े जल की सबसे बड़ी झील कौन सी है → वूलर झील
290. भारत में सबसे बड़ा पश्चिमी पतन कहाँ पर है → मुम्बई
291. भारत में उष्णकटिबन्धीय सदाबहार वन कहाँ पाए जाते हैं → केरल
292. काली मिट्टी किस फ़सल के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है → कपास
293. दुग्ध मेखला क्या है → एक मन्दाकिनी
294. विद्युत उत्पादन के लिए कौन-सी धातु का उपयोग होता है → यूरेनियम
295. सबसे छोटा दिन किस तिथि को होता है → 23 दिसम्बर
296. निम्न में से कौन सा अम्ल वर्षा के लिए प्रमुख रूप से उत्तरदायी है → कारखानों से निकला धुआँ
297. महासागर में ऊँची जल तरंगें किससे उत्पन्न होती हैं → चन्द्रमा से
298. शुष्क भूमि के लिए सर्वाधिक उचित फ़सल कौन-सी है → मूँगफली
299. भारत की जनसंख्या वृद्धि के इतिहास में कौन-सा वर्ष 'महाविभाजन का वर्ष' कहलाता है → 1921
300. भारत में सबसे अधिक कॉफी उत्पन्न करने वाला राज्य कौन-सा है → कर्नाटक
301. भारत का कौन-सा राज्य सर्वाधिक 'अन्न' उत्पादन करता है → बिहार
302. अंडमान निकोबार द्वीपसमूह में द्वीपों की संख्या कितनी है → 250
303. संख्या की दृष्टि से झारखण्ड की सबसे बड़ी जनजाति कौन-सी है → संथाल
304. निम्न में से नर्मदा नदी का उद्गम स्थल क्या है → अमरकंटक
305. भारत की तटरेखा की कुल लंबाई लगभग कितनी है → 8000 किलोमीटर
306. निम्नलिखित में से कौन-सा बादल अत्यधिक तीव्र वर्षा के लिए उत्तरदायी होता है → कापासी वर्षा
307. 'शेवाराए पहाड़ियाँ' कहाँ अवस्थित हैं → तमिलनाडु
308. भारत के निम्नलिखित राज्यों में से किस एक का जनसंख्या घनत्व सबसे कम है → अरुणाचल प्रदेश
309. लक्षद्वीप में कुल कितने द्वीप हैं → 37
310. भारत में सर्वाधिक गेहूँ उत्पादक राज्य कौन-सा है → उत्तर प्रदेश
311. भारत के किस राज्य में सर्वाधिक जनसंख्या घनत्व पाया जाता है → पश्चिम बंगाल
312. लौह अयस्क उत्पादन के लिए झारखंड का सर्वाधिक महत्वपूर्ण ज़िला कौन-सा है → सिंहभूम
313. 'त्रिवेणी नहर' में किस नदी से पानी आता है → गंडक नदी
314. बिहार का विभाजन कर कौन-सा नया राज्य बना है → झारखण्ड
315. जमशेदपुर किस नदी के किनारे अवस्थित है → स्वर्णरेखा नदी
316. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान बिहार में वन्य जीवन के लिए प्रसिद्ध है → बोधगया
317. गुजरात की राजधानी कौन-सी है → गांधीनगर
318. 'भाखड़ा नांगल बाँध' किस नदी पर बनाया गया है → सतलुज नदी

319. बिहार की मुख्य खाद्यान्न फ़सलें कौन-सी हैं → चावल, गेहूँ एवं मक्का
320. शुष्क भूमि के लिए सर्वाधिक उचित फ़सल कौन-सी है → मूँगफली
321. राजस्थान की राजधानी कौन-सी है → जयपुर
322. बिहार का कौन-सा शहर झारखण्ड राज्य की राजधानी बना है → राँची
323. इनमें से कौन-सा सत्य है → बिहार कोयले और अभ्रक का मुख्य उत्पादक राज्य है।
324. लाल रंग का दिखायी देने वाला ग्रह कौन-सा है → मंगल ग्रह
325. पृथ्वी एवं चन्द्रमा के बीच स्थित अंतरिक्ष को किस नाम से जाना जाता है → सिसलुनर
326. विश्व का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी पर्वत 'कोटोपैक्सी' कहाँ स्थित है → इक्वेडोर
327. 'एयर इण्डिया' का मुख्यालय कहाँ स्थित है → मुम्बई
328. 'सरिस्का पक्षी विहार' कहाँ अवस्थित है → राजस्थान
329. 'पृथ्वी की जुड़वाँ बहन' कहे जाने वाले ग्रह का नाम क्या है → शुक्र ग्रह
330. 'त्रिवेणी नहर' में किस नदी से पानी आता है → गंडक नदी
331. फल उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है → द्वितीय
332. कानपुर किसलिए प्रसिद्ध है → चमड़ा उद्योग
333. 'कुकी जनजाति' के लोग कहाँ रहते हैं → मणिपुर
334. 'इन्दिरा गाँधी नहर' कहाँ से निकलती है → हरिके बाँध से
335. 'नेशनल वुड फ़ॉसिल पार्क' कहाँ स्थित है → जैसलमेर
336. प्रथम बार मंगल ग्रह पर उतरने वाला अंतरिक्ष यान कौन-सा था → पाथ फ़ाइण्डर
337. भारत में कितने राज्य तट रेखा से लगे हैं → 9
338. 'संगमरमर की भूमि' के नाम से प्रसिद्ध है → इटली
339. उदयपुर की जवारा खानें किस खनिज के उत्खनन के लिए प्रसिद्ध हैं → जस्ता
340. महासागरीय एवं महाद्वीपीय परतों में किसके आधार पर अंतर पाया जाता है → घनत्व
341. प्रायद्वीपीय भारत का कौन-सा तट शीतऋतु में अधिकतम वर्षा प्राप्त करता है → कोरोमण्डल तट
342. निम्न में से कौन सा नगर 'जापान का डेट्रायट' के उपनाम से विख्यात है → ओसाका
343. खनिज पदार्थों की दृष्टि से कौन-सा भारतीय क्षेत्र अधिक समृद्ध है → छोटा नागपुर पठार
344. निम्न में से कौन-सा नगर दिल्ली-मुम्बई मुख्य राजमार्ग पर स्थित नहीं है → जोधपुर
345. डलहौज़ी नगर नामक पर्वतीय पर्यटन केन्द्र निम्न में से किस राज्य में स्थित है → हिमाचल प्रदेश
346. 'बाबाबदून' की पहाड़ियों से निम्न में से कौन-सा खनिज पदार्थ प्राप्त किया जाता है → लौह अयस्क
347. भूगोल को मानव पारिस्थितिकी के रूप में परिभाषित करने वाला विद्वान कौन है → एच.एच.बैरोज
348. 'कृषि अवस्थिति सिद्धांत' के प्रतिपादक कौन हैं → वॉन थ्यूनेन
349. 'विश्व वन दिवस' निम्न में से किस दिनांक को मनाया जाता है → 21 मार्च
350. विश्व में चाय का सबसे बड़ा निर्यातक देश वर्तमान में कौन-सा है → श्रीलंका
351. निम्न में से कौन-सी नदी प्रारम्भ में 'अरुण नदी' के नाम से जानी जाती थी → कोसी नदी
352. भारत में प्रथम बार भाषा के आधार पर राज्यों का पुनर्गठन किस वर्ष किया गया → 1955



353. निम्न में से कौन-सी वायुमण्डल की स्थायी गैस नहीं है → कार्बन डाई आक्साइड
354. पैसिल बनाने में निम्न में से किस वृक्ष की लकड़ी का प्रयोग किया जाता है → सिडार
355. शीतोष्ण कटिबन्धीय क्षेत्रों में सामान्यतः किस प्रकार की वर्षा होती है → चक्रवातीय
356. पर्वतीय क्षेत्रों में की जाने वाली 'समोच्चरेखीय जुताई' का प्रमुख उद्देश्य निम्न में से कौन-सा है → मृदा संरक्षण
357. भारत के कुल उत्पादन का 60% से अधिक 'डोलोमाइट' निम्न में से किस क्षेत्र में भण्डारित है → 'दुर्ग' (मध्य प्रदेश)
358. 'वन पारिस्थैतिकी' निम्न में से किस प्रकार के पारिस्थैतिकी तंत्र का उदाहरण है → प्रौढ़
359. भारत में लम्बे रेशे वाली कपास का आयात मुख्यतः कहाँ से किया जाता है → पूर्वी अफ्रीका, मिस्र तथा सूडान, संयुक्त राज्य अमरीका, पाकिस्तान.
360. पर्वतीय क्षेत्र के निवासी निम्न में से किस व्यवसाय से सम्बन्ध नहीं रखते हैं → मत्स्यन
361. पृथ्वी पर अक्षांशीय ऊष्मा संतुलन के लिए निम्नलिखित में से कौन-सा कारक उत्तरदायी है → वायुमण्डलीय हवाएँ, महासागरीय धाराएँ.
362. निम्न में से किन क्षेत्रों में मकानों की छतें अत्यधिक ढाल वाली बनायी जाती हैं → अत्यधिक वर्षा वाले क्षेत्र
363. 'भोक्सा', 'जौनसारी', 'खरवार' तथा 'थारू' जनजातियाँ किस प्रदेश में निवास करती हैं → उत्तर प्रदेश
364. सीमेंट उद्योग की स्थापना के लिए निम्न में से किसकी उपस्थिति अधिक प्रभावी होती है → कोयला तथा जिप्सम
365. जल के जलवाष्प में परिवर्तित होने की क्रिया निम्न में से क्या कहलाती है → वाष्पीकरण
366. शीतकाल में वर्षा एवं शुष्क ग्रीष्मकाल निम्न में से किस जलवायु प्रदेश की विशेषता है → भूमध्यसागरीय
367. भारत में सबसे पहले 1774 में कोयले का उत्खनन निम्न में से किस स्थान पर किया गया → रानीगंज
368. भारत में प्रथम बहुउद्देशीय नदी घाटी परियोजना का निर्माण निम्न में से किस नदी पर किया गया है → दामोदर नदी
369. चण्डीगढ़ नगर के वास्तु योजनाकार निम्न में से कौन थे → कार्बूशियर
370. देश के कुल कृषि योग्य क्षेत्र के सर्वाधिक भाग पर निम्न में से किस फसल की कृषि जाती है → चावल
371. विश्व के सम्पूर्ण धरातलीय क्षेत्र का कितने प्रतिशत भाग कृषि योग्य है → 11%
372. निम्न में से कौन निजी क्षेत्र के बैंकों में सर्वाधिक जमाओं वाला बैंक है → ओरिएण्टल बैंक ऑफ कामर्स
373. वायुमण्डल में ऊपर की ओर जाने पर न्यूनतम तापमान की सीमा निम्न में से किस नाम से जानी जाती है → मेसोपाज
374. ब्रह्माण्ड में किरणों का परिलक्षण निम्न में से किस मण्डल में किया जाता है → आयनमण्डल
375. भारत तथा एशिया की एकमात्र अधोभौमिक 'संजय जलविद्युत परियोजना' निम्न में से किस स्थान पर स्थित है → हिमाचल प्रदेश



376. किस राज्य में 'काजू' का सर्वाधिक उत्पादन किया जाता है → केरल
377. दिशाओं का निर्धारण मानचित्र पर किस दिशा के परिप्रेक्ष्य में किया जाता है → उत्तर
378. भारत का सबसे महत्वपूर्ण लघु उद्योग कौन-सा है → हथकरघा
379. दक्कन, काठियावाड़ तथा कच्छ, भारत की किस प्रकार की स्थाकृतियाँ हैं → प्रायःद्वीप
380. 'भारतीय सर्वेक्षण विभाग' का क्षेत्रीय कार्यालय निम्नलिखित में से किस स्थान पर स्थित है → कोलकाता, बैंगलूरु, आबू.
381. देश के कुल उत्पादन का लगभग 86% पाइराइट्स खनिज निम्न में से किस राज्य से निकाला जाता है → आंध्र प्रदेश
382. भारत में समुद्री तटरेखा वाले राज्यों की संख्या कितनी हैं → 9
383. हिमालय क्षेत्र में मिलने वाली संकीर्ण तथा अनुदैर्घ्य घाटियों को किस नाम से जाना जाता है → दून
384. 'भूगोल पृथ्वी को केन्द्र मानकर अध्ययन करने वाला विज्ञान है' यह कथन किसका है → वारेनियस
385. नम बिन्दु बस्तियाँ निम्न में से किस क्षेत्र में पायी जाती हैं → मरुस्थलीय
386. निम्न में से कौन-सा सागर महासागरीय मरुस्थल के रूप में पहचाना जाता है → सारगैसो सागर
387. सर्वप्रथम हरितगृह प्रभाव (ग्रीन हाउस इफेक्ट) को बताने वाला वैज्ञानिक निम्न से कौन था → आर्थीनियस
388. विश्व के किस देश में सर्वाधिक जनसंख्या पायी जाती है → चीन
389. भारत में दक्षिण-पश्चिमी मानसून का समय सामान्यतः कब से कब तक होता है → जून से सितम्बर
390. निम्न में से कौन-सी नदी गंगा के बायें किनारे पर नहीं मिलती है → यमुना
391. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप है → ग्रीनलैंड
392. निम्न में से किस राज्य की जनसंख्या महिलाओं के अनुकूल है → केरल
393. सुनामी किस भाषा का शब्द है → जापानी
394. भारत में तम्बाकू का सर्वाधिक मात्रा में निर्यात करने वाला बन्दरगाह निम्न में से कहाँ स्थित है → चेन्नई
395. पृथ्वी की आकृति सर्वोत्तम ढंग से किस शब्द से स्पष्ट की जा सकती है → लघ्वक्ष गोलाभ से
396. जो पठार चारों ओर से पर्वत मालाओं द्वारा घिरे होते हैं, वे क्या कहलाते हैं → अंतरापर्वतीय पठार
397. सौरमण्डल की खोज किसने की → कॉपरनिकस
398. कैगा परमाणु विद्युत संयंत्र भारत के किस राज्य में स्थित है → कर्नाटक
399. रिक्टर पैमाने पर निम्नलिखित में से किसको मापा जाता है → भूकम्प की तीव्रता
400. भारत में 'सफ़ेद क्रान्ति' का जनक किसे माना जाता है → डॉ. वर्गीज़ कुरियन
401. रणथम्भौर चीता शरण स्थल कहाँ पर है → राजस्थान
402. भारत के किस राज्य में जनसंख्या घनत्व सर्वाधिक है → बिहार
403. ब्रह्मपुत्र नदी का उद्गम कहाँ से हुआ है → तिब्बत में कैलास पर्वत पूर्वी ढाल से
404. भारत में कौन-सा राज्य सबसे अधिक राज्यों की सीमाओं का स्पर्श करता है → उत्तर प्रदेश & असम
405. भारत निम्नलिखित में से किसके उत्पादन में आत्मनिर्भर हो गया है → लोहा

406. अंकलेश्वर क्षेत्र किसके लिए जाना जाता है → खनिज तेल
407. निम्नलिखित में से किस क्षेत्र में लोहे और कोयले के सर्वाधिक भण्डार हैं → छोटा नागपुर
408. निम्नलिखित में से किस भारतीय राज्य में वन क्षेत्र न्यूनतम है → हरियाणा
409. अपने उद्गम स्थल में गंगा किस नाम से जानी जाती है → अलकनन्दा नदी
410. निम्नलिखित में से कौन-सी परियोजना 'राऊरकेला स्टील प्लान्ट' को विद्युत प्रदान करती है → हीराकुंड बाँध परियोजना
411. 'पीर पांचाल श्रेणी' कहाँ पर स्थित है → जम्मू और कश्मीर
412. 'दफला' तथा 'सिंहपो' जनजातियाँ किस प्रदेश में पाई जाती हैं → अरुणाचल प्रदेश
413. भारत में कुल कितने रेलवे जोन हैं → 16
414. 'राजघाट बाँध' किस नदी पर स्थित है → बेटवा नदी
415. निम्नलिखित में से किसे 'वेनिशिंग ओशन' (छिपता हुआ महासागर) कहा जाता है → आर्कटिक महासागर
416. 'बैरन द्वीप' कहाँ पर स्थित है → अण्डमान निकोबार द्वीप समूह में
417. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मरुस्थल नहीं है → थारू
418. गंगा नदी को बांग्लादेश में किस नाम से जाना जाता है → पद्मा नदी
419. अफ़ग़ानिस्तान का अधिकतम भाग किस प्रकार का है → पर्वतीय
420. 'एलीफेन्टा दर्रा' किस देश में स्थित है → श्रीलंका
421. भारत में सबसे लम्बा रेलवे जोन कौन-सा है → उत्तरी रेलवे
422. निम्न में से किस प्रजाति के बाल ऊन जैसे होते हैं → काकेशायड
423. विश्व की सबसे बड़ी तेलशोधनशाला कौन-सी है → न्यू मैक्सिको
424. 'टिहरी बाँध' को किस नदी से जल प्राप्त होता है → भागीरथी
425. निम्न में से किस हवा में चक्रवर्तीय गति का अभाव पाया जाता है → टारनैडो
426. भारत में निम्न में से कौन-सी वनस्पति प्रमुख है → पतझड़ वन
427. बहुचर्चित 'सरदार सरोवर परियोजना' निम्नलिखित में से किस राज्य में है → गुजरात
428. भारत के पश्चिमी घाट पर्वतीय क्षेत्र में निम्न में से किस प्रकार की वनस्पति पायी जाती है → सदाबहार
429. साबरमती नदी किस शहर के किनारे बहती है → अहमदाबाद
430. भारत और पाकिस्तान के बीच सीमा निर्धारण किसने किया था → सर कौरिल रेडक्लिफ़
431. भारत का पूर्वी समुद्र तट किस नाम से जाना जाता है → कोरोमण्डल तट
432. निम्नलिखित में से किसे 'पूर्व का मोती' के नाम से जाना जाता है → श्रीलंका
433. विश्व का सबसे बड़ा उद्योग कौन-सा है → लौह-इस्पात उद्योग
434. किस देश ने सर्वप्रथम कागज़ बनाना प्रारम्भ किया था → चीन
435. विश्व का सबसे लम्बा रेलमार्ग कौन-सा है → ट्रान्स साइबेरियन रेलमार्ग
436. भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर कौन-सा है → गाडविन आस्टिन

437. भूकम्पीय तरंगों का मापन निम्नलिखित में से किस यंत्र द्वारा किया जाता है → सिस्मोग्राफ़
438. निम्नलिखित में से किस प्रकार के ज्वालामुखी की आकृति 'गोभी के फूल' जैसी होती है → स्ट्राम्बोली तुल्य
439. मानव जाति के लिए निम्न में से कौन-सा वृक्ष सर्वाधिक उपयोगी है → नारियल
440. क्षेत्रफल की दृष्टि से विश्व का सबसे बड़ा नदी डेल्टा कौन-सा है → सुन्दरवन का डेल्टा
441. निम्नलिखित में से किस देश को 'हज़ार झीलों की भूमि' कहा जाता है → फ़िनलैण्ड
442. संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल कौन-सा है → सहारा
443. निम्नलिखित नदियों में से कौन-सी सबसे लम्बी नदी है → अमेजन
444. सर्वप्रथम कपास का संकर बीज किस देश ने तैयार किया था → भारत
445. 'भारतीय लाह शोध संस्थान' कहाँ स्थित है → रांची
446. पुरानी जलोढ़ मिट्टी किस नाम से जानी जाती है → बांगर
447. भारत का सबसे बड़ा रबर उत्पादक राज्य कौन-सा है → केरल
448. निम्नलिखित में से कौन-सी ख़रीफ़ की फ़सल नहीं है → बाजरा
449. गेहूँ बोने का सबसे उपयुक्त मौसम कौन-सा है → अक्टूबर-नवम्बर
450. पकने पर टमाटर का रंग किसकी उपस्थिति के कारण लाल हो जाता है → लाइकोपिन
451. कृषि में 'हरित-क्रांति' के जन्मदाता कौन हैं → डॉक्टर नॉरमन बोरलॉग
452. 'बोरलॉग पुरस्कार' किस क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान के लिए वैज्ञानिकों को प्रदान किया जाता है → कृषि
453. यूरिया में नाइट्रोजन किस रूप में उपस्थित होता है → एमाइड
454. किस राज्य को भारत का 'अन्न भंडार' कहा जाता है → पंजाब
455. कॉफी में कौन-सा एल्केलॉइड पाया जाता है → कैफीन
456. हल्दी में पीला रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है → कुरकुमिन
457. ज्वार के पौधे में कौन-सा विषैला तत्व पाया जाता है → घुरिन
458. गुलाबी कीट किस फ़सल से सम्बंधित है → कपास
459. 'नाथुला दर्रा' किस राज्य में स्थित है → सिक्किम
460. पृथ्वी की सबसे ऊपरी परत के लिए सर्वप्रथम 'सियाल' शब्द का प्रयोग किसने किया → स्वेस
461. लोएस पठार कहाँ स्थित है → चीन में
462. अन्तर्राष्ट्रीय तिथि रेखा का निर्धारण किस वर्ष किया गया था → 1884 ई
463. अन्तः सागरीय भूकम्पों द्वारा उत्पन्न समुद्री लहरों को क्या कहा जाता है → सुनामी
464. सूर्य के चारों ओर चक्कर लगाते ग्रह का वेग → अधिकतम होता है, जब सूर्य के समीप होता है।
465. एक ग्रह की अपने कक्ष में सूर्य से अधिकतम दूरी को क्या कहा जाता है → अपसौर
466. विश्व का सर्वाधिक ऊँचा पठार निम्नलिखित में से कौन-सा है → तिब्बत का पठार
467. मेघ गर्जन वायुमण्डल की किस परत में होता है → क्षोभ मण्डल
468. पृथ्वी का पाँचवाँ सबसे बड़ा द्वीप कौन-सा है → अंटार्कटिका

469. निम्न में से कौन-सा सागर हिन्द महासागर का पूर्वोत्तर भाग है → अंडमान सागर
470. आदम की चोटी किस देश में स्थित है → श्रीलंका
471. निम्न में से कौन-सा देश अंगुलीनुमा झीलों के लिए प्रसिद्ध है → फ़िनलैण्ड
472. निम्न में से कौन-सी नदी मुंगेर पहाड़ी से निकलती है → इन्द्रावती
473. किसी स्थान विशेष की वर्षा निर्भर करती है → पर्वतों की दिशा पर
474. 26 जनवरी, 2001 को भारत के किस राज्य में तीव्र भूकम्प आया था → गुजरात
475. पृथ्वी के अन्दर जिस स्थान से भूकम्प की उत्पत्ति होती है, वह स्थान कहलाता है → उद्गम केन्द्र
476. उष्ण कटिबन्धीय चक्रवात की प्रचंडता का अनुभव भारत में सर्वाधिक किस क्षेत्र में होता है → बंगाल की खाड़ी
477. ज्वालामुखी से लावा के अतिरिक्त शैलों तथा खनिजों के टुकड़े बाहर आते हैं, उन्हें क्या कहते हैं → पाइरोक्लास्ट
478. 'कैगा परमाणु ऊर्जा केन्द्र' किस राज्य में है → कर्नाटक
479. निम्न में से कौन-सा महासागर प्रतिवर्ष छोटा होता जा रहा है → प्रशांत महासागर
480. अब तक मिलने वाला सबसे बड़ा हीरा निम्न में से कौन-सा है → क्यूलिनान
481. भारत की सर्वाधिक उपजाऊ मिट्टी कौन-सी है → जलोढ़ मिट्टी
482. सर्वप्रथम किस देश का मृदा वर्गीकरण सम्पूर्ण रूप से 1938 में प्रकाशित हुआ → संयुक्त राज्य अमरीका
483. उत्तरी भारत में गर्मियों में चलने वाली गर्म पवन को क्या कहते हैं → लू
484. उत्तरी गोलार्द्ध में वर्ष का सबसे लम्बा दिन कौन-सा होता है → 21 जून
485. 'हिमालय-123' निम्न में से किसकी एक किस्म है → मक्का
486. 'उकटा रोग' से किसकी फ़सल को नुकसान पहुँचता है → अरहर
487. निम्न में से किस पशु को 'गरीबों की गाय' कहा जाता है → बकरी
488. भारत की सबसे महत्वपूर्ण तिलहन फ़सल कौन-सी है → मूँगफली
489. नील नदी के डेल्टा क्षेत्र में सर्दी के मौसम में कौन-सी फ़सल उगायी जाती है → गेहूँ
490. 'केन्द्रीय खनन अनुसंधान संस्थान' कहाँ स्थित है → धनबाद
491. निम्नलिखित में से किसे 'पक्षियों का महाद्वीप' नाम से जाना जाता है → दक्षिण अमरीका
492. निम्न में से किस राज्य में साइबेरियन सारस के लिए आदर्श प्राकृतिक निवास है → अरुणाचल प्रदेश
493. भारत का सर्वाधिक नगरीकृत राज्य कौन-सा है → महाराष्ट्र
494. भारत में जल विद्युत शक्ति के विकास में कौन-सा राज्य अग्रणी है → उत्तर प्रदेश
495. निम्नांकित नगरों में से कौन-सा कर्क रेखा से निकटतम दूरी पर स्थित है → जबलपुर
496. किस तिथि को दिन और रात बराबर होते हैं → 23 सितम्बर & 21 मार्च
497. 'इन्दिरा गाँधी नहर' का उद्गम स्थल है → गाँधी सागर बाँध
498. भारत का सबसे अधिक बाढ़ग्रस्त राज्य कौन-सा है → बिहार
499. संसार की सबसे बड़ी पोतवाहक नहर कौन-सी है → सू नहर

500. 'बरमूडा त्रिकोण' कहाँ अवस्थित है → पश्चिमी-उत्तरी अटलांटिक महासागर में
501. विश्व की सर्वाधिक गहरी झील कौन-सी है → बैकाल
502. निम्न में से कौन-सा पारिस्थितिकी तंत्र पृथ्वी के सर्वाधिक क्षेत्र पर फैला हुआ है → समुद्र
503. उत्तर प्रदेश में उगाई जाने वाली निम्न फ़सलों में से किसकी अवधि न्यूनतम है → मूँग
504. दक्षिणी गोलार्द्ध में वर्ष का सबसे छोटा दिन कौन-सा होता है → 21 जून
505. 21 दिसम्बर को सूर्य ठीक किस रेखा के ऊपर होता है → मकर रेखा
506. वे हवाएँ जो ऋतु के अनुसार अपनी दिशा बदल लेती हैं, उन्हें क्या कहते हैं → द्वितीयक पवनें
507. किस ग्रह को 'जलग्रह' अथवा 'नीला ग्रह' कहा जाता है → पृथ्वी
508. कौन-सा महासागर पृथ्वी का एक तिहाई भाग घेरता है → प्रशांत महासागर
509. किस महासागर की आकृति अंग्रेज़ी भाषा के अक्षर 'S' की आकृति से मिलती है → अटलांटिक महासागर
510. किस विश्व प्रसिद्ध विद्वान को 'आधुनिक मानव भूगोल' का जनक कहा जाता है → फ्रेडरिक रैटजेल
511. विश्व के किस देश में अनुमानतः संसार का सबसे बड़ा लौह अयस्क का भंडार है → रूस
512. संसार की लगभग आधी जनसंख्या का मुख्य भोजन क्या है → चावल
513. भारत का वह कौन-सा एकमात्र राज्य है, जहाँ कहवा उगाया जाता है → कर्नाटक
514. 'इंडिया' शब्द की व्युत्पत्ति किस नदी के नाम पर हुई है → सिंधु नदी
515. कैलाश पर्वत और मानसरोवर झील कहाँ स्थित है → तिब्बत
516. निम्न में से किस नदी में 'गेवियलिस' (घड़ियाल) बहुतायत में पाया जाता है → गंगा
517. राजस्थान के किस ज़िले में तेल एवं प्राकृतिक गैस की संभावनाएँ अच्छी हैं → जैसलमेर
518. पश्चिमी घाट, पूर्वी घाट और दक्षिणी पहाड़ियों का मिलन स्थल है → नीलगिरि
519. कौन-सा खगोलीय पिण्ड 'रात की रानी' कहलाता है → चन्द्रमा
520. निम्न में से आकाश का सबसे चमकदार तारा कौन-सा है → सिरियस
521. हैली धूमकेतु का आवर्तकाल कितना होता है → 76 वर्ष
522. पृथ्वी की तीन संदेन्द्री परतों में ऊपर से दूसरी परत का नाम क्या है → सीमा
523. दक्षिण एशिया का सबसे बड़ा मरुस्थल कौन-सा है → थार
524. धरातल पर 1° अक्षांश की दूरी निम्न में से किसके बराबर होती है → 111 कि.मी.
525. वह काल्पनिक रेखा जो पृथ्वी को दो भागों में बाँटती है, क्या कहलाती है → भूमध्य रेखा
526. भारत का प्रामाणिक समय किस स्थान से निश्चित किया जाता है → इलाहाबाद
527. निम्न में से किस स्थान का प्रामाणिक समय एवं स्थानीय समय लगभग एक समान है → नैनी
528. निम्न में से कौन-सी घटना धरातल पर नहीं घटती है → सुनामी
529. 'मानसून' शब्द का क्या तात्पर्य है → हवाओं के रुख का बदलना
530. किस महाद्वीप को 'श्वेत महाद्वीप' के नाम से जाना जाता है → अंटार्कटिका
531. बांग्लादेश में किस नदी को 'पद्मा' के नाम से पुकारा जाता है → गंगा
532. भारत की सबसे लम्बी स्थलीय सीमा किस देश के साथ में है → बांग्लादेश

533. निम्नलिखित में से कौन-सा एक पत्तन गुजरात में पोत के तोड़ने एवं मरम्मत हेतु प्रसिद्ध है → पाटन
534. कोडरमा किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है तथा किस राज्य में स्थित है → अभ्रक - झारखण्ड
535. निम्न में से किस राज्य की सीमा बांग्लादेश से नहीं मिलती → मणिपुर
536. निम्न में से किस राज्य की सीमाएँ भारत के अधिकतम अन्य राज्यों से मिलती हैं → असम & उत्तर प्रदेश
537. किस राज्य की राजधानी रेलवे के सम्पर्क में नहीं है → त्रिपुरा
538. भारत के निम्नलिखित किस द्वीप में सक्रिय ज्वालामुखी है → बैरन
539. भारत के दक्षिणी छोर का नाम क्या है → निकोबार द्वीप में स्थित इन्दिरा पॉइन्ट
540. न्यूमूर द्वीप कहाँ स्थित है → बंगाल की खाड़ी
541. भारत की प्राचीनतम पर्वत श्रृंखला कौन-सी है → अरावली
542. हिमालय का विस्तार अराकान योमा कहाँ स्थित है → म्यांमार में
543. कृष्णा एवं गोदावरी नदी का डेल्टा किस राज्य में पड़ता है → आन्ध्र प्रदेश
544. दोआब' शब्द से आप क्या समझते हैं → नदी की दो शाखाओं के बीच की भूमि
545. किस राज्य में बंजर भूमि का क्षेत्रफल सर्वाधिक है → जम्मू-कश्मीर
546. गंगा नदी की निम्न सहायक नदियों में से किसका मार्ग उत्तरमुखी है → सोन
547. भारत में "मरुस्थल की राजधानी" किसे कहा जाता है → जैसलमेर
548. जोग प्रपात' कहाँ पर स्थित है → कर्नाटक

- 1. संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल है → सहारा
- 2. दक्षिणी गोलार्द्ध में पवन में बाईं ओर विचलन का क्या कारण है? → पृथ्वी का घूर्णन
- 3. भारत में निम्नलिखित में से किस प्रकार का वन सर्वाधिक वृहत क्षेत्र में पाया जाता है? → उष्णकटिबन्धीय आर्द्र पर्णपाती वन
- 4. सिक्किम से गुजरने वाला अक्षांश निम्नलिखित में से किस एक से भी होकर गुजरता है? → राजस्थान
- 5. हिमाचल प्रदेश से होकर बहने वाली नदियाँ कौन सी हैं? → व्यास, चिनाव, रावी, सतलुज, यमुना
- 6. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, हिमालयी वनों का वृक्ष नहीं है? → आबनूस
- 7. निम्नलिखित मृदा प्रकारों में से किसमें अन्य की अपेक्षा उच्च मृत्तिका अंश होता है? → वरटीसॉल
- 8. स्टैक स्थलाकृति का निर्माण निम्नलिखित में से किस प्रक्रम द्वारा होता है? → सागरीय लहरें
- 9. शीतल शीतोष्ण प्रदेशों में लकड़ी काटना एक महत्वपूर्ण व्यवसाय है, क्यों? → आसान परिवहन
- 10. चलवासी पशुचारण किन क्षेत्रों में व्यवहार में है? → मौसमी शुष्क क्षेत्र
- 11. कुजबास प्रदेश में लोहा इस्पात उद्योग के व्यापक रूप से संकेन्द्रित होने के क्या कारण हैं? → कोयला की उपलब्धता
- 12. प्रथमतः सौरमण्डल के बारे में विश्व के समक्ष जानकारी प्रस्तुत करने का श्रेय निम्न में से किस विद्वान को है? → कॉपरनिकस

- 13. भूगोल को एक अलग अध्ययन शास्त्र के रूप में स्थापित करने का श्रेय निम्न में से किस विद्वान को है? → हिक्केटियस
- 14. भूमध्य सागरीय जलवायु निम्न में से किस फ़सल की कृषि के लिए सर्वाधिक उपयुक्त है? → गेहूँ
- 15. भारत के दक्षिणी प्रायद्वीपीय पठार पर मिलने वाली वनस्पतियों पर निम्न में से किस कारक का सर्वाधिक प्रभाव पड़ा है? → वर्षा
- 16. राजस्थान की सीमा किस पड़ोसी राज्य से सबसे कम लगती है? → पंजाब
- 17. निम्नलिखित में से कौन नियमित अथवा ग्रहीय पवन है? → व्यापारिक पवन
- 18. माही नदी घाटी परियोजना का फैलाव निम्नांकित क्षेत्र में है? → राजस्थान व गुजरात
- 19. भूकम्पीय तरंगों का मापन निम्नलिखित में से किस यंत्र द्वारा किया जाता है? → सीस्मोग्राफ़
- 20. चक्रवातों की उत्पत्ति से सम्बन्धित 'ध्रुवीय वाताग्र सिद्धांत' का प्रतिपादन निम्नलिखित में से किसके द्वारा किया गया है? → जे. बर्कनीज
- 21. भारत में नमक की प्राप्ति मुख्य रूप से किस स्रोत से होती है? → सागरीय जल, चट्टानी नमक की परतें, झील एवं मृदा जल
- 22. भारतीय वन सर्वेक्षण विभाग की स्थापना कब की गई थी? → 1981
- 23. समप्राय मैदानों का निर्माण नदी की किस अवस्था से होता है? → वृद्धावस्था
- 24. निम्न में से कौन-सी अपत्राभिकृत शैल है? → संगमरमर
- 25. कहाँ का ऊँट भारत भर में प्रसिद्ध है। → नाचना
- 26. व्यापारिक रूप से मत्स्य पालन का व्यवसाय किस नाम से जाना जाता है? → पिसीकल्चर
- 27. 'मॅरीकल्चर' में किसका उत्पादन किया जाता है? → समुद्री जीव
- 28. सैलिबीज सागर कहाँ है? → आर्कटिक महासागर
- 29. जानवरों, वनस्पतियों एवं सूक्ष्म जीवों के अवशेष किस प्रकार की चट्टानों में पाये जाते हैं? → अवसादी
- 30. निम्नलिखित में से कौन सा बादल अत्यधिक तीव्र वर्षा के लिए उत्तरदायी होता है? → वर्षा-स्तरी
- 31. दीर्घ रेडियो तरंगें पृथ्वी की किस सतह से परावर्तित होती हैं? → आयनमण्डल
- 32. निम्नलिखित में से कौन-सा एक, अन्य तीनों की तुलना में अधिक सूर्य के प्रकाश को परावर्तित करता है? → नवपात हिम से आच्छादित भूमि
- 33. सदाबहार वन पाये जाते हैं → विषुवतीय क्षेत्र में
- 34. निम्न में से किसे 'भूमध्यसागर की कुंजी' कहा जाता है? → जिब्राल्टर जल सन्धि
- 35. गोवा की राजधानी पणजी निम्नलिखित में से किस नदी के किनारे स्थित है? → माण्डवी
- 36. निम्नलिखित में से कौन-सा सीमेण्ट कारखाना हरियाणा राज्य में स्थित है? → डालमियादाद्री
- 37. कांगड़ा, लाहुल तथा स्पीति घाटियाँ किस हिमालय में स्थित है? → पंजाब हिमालय
- 38. कराकोरम पर्वत श्रेणी, जो जम्मू एवं कश्मीर राज्य में स्थित है, का पूर्व नाम क्या था? → कृष्णगिरी
- 39. किसी स्थान पर ताप, वर्षा तथा हवा के दबाव की किसी निश्चित समय पर दशा को कहते हैं → मौसम
- 40. ग्लोब पर कुल अक्षांश रेखाओं की संख्या है → 181
- 41. हमारी पृथ्वी कितने देशांतरों में बँटी हुई है? → 360



- 42. घोल रन्ध्र का निर्माण निम्न में से किस प्रक्रम द्वारा होता है? → भूमिगत जल
- 43. निम्नलिखित में से कौन मानव की द्वितीयक क्रिया है? → उद्योग धन्धे
- 44. रिफ्ट घाटी झीलों का निर्माण किस प्रक्रम द्वारा होता है? → पटल विरूपण
- 46. दुग्ध उत्पादन में किस देश का प्रथम स्थान है? → भारत
- 47. रिहन्द बाँध किस नदी की सहायक नदी पर बनाया गया है? → सोन
- 48. सतत और सही दिशा की रेखा के गुणधर्म को बनाये रखने में किस प्रक्षेप का उपयोग किया जाता है? → मर्कैटर
- 49. निम्नलिखित में से किस एक की ऊँचाई औसत समुद्र तल से सबसे अधिक है? → अनडमुडी
- 50. निम्नलिखित में से कौन द्वितीयक प्रदूषक है? → ओज़ोन
- 51. बीकानेर नहर किस नदी से निकाली गयी है? → सतलुज
- 52. निम्नलिखित झीलों में से किसको अभी हाल में राष्ट्रीय झील संरक्षण परियोजना के अंतर्गत सम्मिलित किया गया है? → ऊटी
- 53. निम्नलिखित में से कौन सी नदी 'रिफ्ट घाटी' से होकर बहती है? → नर्मदा
- 54. मीठे पानी की कल्पसर परियोजना अवस्थित है? → गुजरात में
- 55. किस मृदा को कम सिंचाई की आवश्यकता होती है? → काली मृदा
- 56. जंगली गधों का अभयारण्य कहाँ है? → गुजरात में
- 57. मणिपुर का अधिकांश धरातल है? → पर्वतीय
- 58. भारत में निम्न में से किस राज्य में सर्वाधिक ग्रामीण साक्षरता पाई जाती है? → गोवा
- 59. विश्व का सबसे व्यस्त समुद्री रास्ता कौन सा है? → उत्तरी अटलांटिक महासागर
- 60. समान वर्षा होने वाले क्षेत्र को जोड़ने वाली रेखा कही जाती है? → आइसोहाइट
- 61. देशांतरीय दूरी एक घण्टे के किस समयांतराल के बराबर होती है? → 15 डिग्री
- 62. निम्न में से किस विद्वान को 'भूगोल का पिता' कहा जाता है? → हिप्पार्कस
- 63. निम्न में से कौन बेमेल है? → अहमदाबाद- लौह-इस्पात उद्योग
- 64. भारत की सबसे बड़ी नदी घाटी परियोजना कौन-सी है? → भाखड़ा
- 65. अनार के उत्पादन में निम्न में से किसका प्रथम स्थान है? → जोधपुर
- 66. सर्वाधिक प्रोटीन पाया जाता है? → सोयाबीन
- 67. 'दक्षिण गंगोत्री' कहाँ स्थित है? → अंटार्कटिका में
- 68. पृथ्वी की आंतरिक संरचना की विश्वसनीय जानकारी का सबसे प्रमुख स्रोत क्या है? → भूकम्प विज्ञान
- 69. निम्न में से किस फसल को सफ़ेद सोना कहते हैं। → कपास
- 70. आम, नीम, बड़, गूलर आदि वृक्ष कौन से क्षेत्र में आते हैं। → प्राकृतिक वनस्पति
- 71. सबसे बढ़िया कोककारी कोयला (Coking Coal) प्राप्त किया जाता है? → झरिया से
- 72. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का वाणिज्यिक स्रोत नहीं है? → समुद्री ऊर्जा
- 73. राजस्थान की सीमा किस पड़ोसी राज्य से सबसे अधिक लगती है। → मध्य प्रदेश
- 74. तबा नदी किसकी सहायक नदी है? → नर्मदा



- 75. एडमण्ट हिलेरी एवं तेनज़िंग नोर्गे द्वारा विश्व की सर्वोच्च चोटी माउण्ट एवरेस्ट पर सबसे पहले कब विजय प्राप्त की गयी? → 1953
- 76. बाकू जिसके खनन के लिए प्रसिद्ध है, वह है? → खनिज तेल
- 77. विश्व का सर्वाधिक ऊँचाई पर स्थित पठार निम्नलिखित में से कौन-सा है? → तिब्बत का पठार
- 78. यदि नदी के वेग को दोगुना कर दिया जाय तो उसकी परिवहन शक्ति कितने गुना हो जायेगी? → 64
- 79. देश की प्रमुख मोटर निर्माता कंपनी 'मारुती उद्योग लिमिटेड' कहाँ स्थापित है? → गुड़गाँव (हरियाणा)
- 80. वेनेजुएला के घास के मैदान क्या कहलाते हैं? → लानोज
- 81. सबसे बड़ा गन्ना उत्पादक देश कौन-सा है? → भारत
- 82. विश्व में केले का सबसे बड़ा उत्पादक देश है → भारत
- 83. कौन-सी परिस्थिति में सर्वग्रास चन्द्र ग्रहण होता है? → पूर्ण-चन्द्र
- 84. मध्य रात्रि का सूर्य दिखाई देता है → दोनों ध्रुवों पर
- 85. गंगा नदी- क्रम में गंगा (2,071 किलोमीटर) के बाद दूसरी सबसे लम्बी नदी कौन सी है? → यमुना
- 86 छोटा नागपुर पठार की सबसे ऊँची पर्वतचोटी कौन सी है? → पारसनाथ
- 87. भूमिगत जल का स्रोत निम्नलिखित में से कौन सा है? → वर्षा का जल तथा हिम, सहजात जल, मैग्मा जल
- 88. कर्क और मकर रेखा के क्षेत्र को क्या कहते हैं? → उष्ण कटिबन्ध
- 89. धरती के तल का लगभग कितने प्रतिशत भाग पानी में हैं? → 71%
- 90. मकर संक्रांति को सूर्य की किरणें लम्बवत पड़ती हैं- → मकर रेखा पर
- 91. निम्न में से कौन सा खनिज पृथ्वी की पर्पटी में प्रचुर मात्रा में मिलता है? → सिलिका
- 92. निम्नलिखित में कौन धात्विक खनिज है? → सोना
- 93. निम्नलिखित में से कौन सुमेलित नहीं है? → गंधक - आण्विक खनिज
- 94. निम्नलिखित में से कौन-सा एक खनन क्षेत्र अन्य तीन क्षेत्रों के खनिज से भिन्न खनिज के लिए विशिष्ट है। → किरकुक
- 95. निम्नलिखित में से कौन लौह खनिज का अयस्क नहीं है? → लिग्नाइट
- 96. एशिया का सबसे बड़ा लौह-इस्पात उत्पादक देश है? → जापान
- 97. मेसाबी रेंज किससे सम्बन्धित है? → लौह अयस्क
- 98. प्रसिद्ध खान चुक्कीकमाटा से किस खनिज का उत्खनन किया जाता है? → ताँबा
- 99. निम्नलिखित में से कौन ऊर्जा का वाणिज्यिक स्रोत नहीं है? → समुद्री ऊर्जा
- 100. जोहांसबर्ग निम्नलिखित में से किस लिए प्रसिद्ध है? → सोने की खान
- 101. निम्नलिखित में से कौन से खनिज सामान्यतः साथ-साथ पाये जाते हैं? → जस्ता एवं सीसा
- 102. निम्नलिखित में से किसे 'जुड़वाँ खनिज' कहा जाता है? → सीसा एवं जस्ता
- 103. खनिज पदार्थों की दृष्टि से भारत का कौन-सा क्षेत्र अधिक समृद्ध है? → छोटानागपुर का पठार
- 104. विश्व के सम्पूर्ण धरातलीय क्षेत्र का कितने प्रतिशत भाग कृषियोग्य है? → 11%
- 105. 1948 औद्योगिक नीति, में निम्न में से किसे राज्य के एकाधिकार वाले क्षेत्र में नहीं रखा गया था? → कोयला उत्पादन

- 106. पाकिस्तान के समुद्रतट का भौगोलिक नाम क्या है? → मकरान तट
- 107. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के अनुसार भारत में कितने प्रकार की मिट्टियाँ पायी जाती हैं? → 8
- 108. क्षेत्रीय विस्तार और कृषि में महत्व की दृष्टि से भारतीय मिट्टियों के कितने प्रमुख वर्ग हैं? → 4
- 109. भारत की सर्वाधिक महत्वपूर्ण मिट्टी कौन-सी है? → जलोढ़
- 110. भारत के विभिन्न क्षेत्रों में विभिन्न प्रकार की मिट्टियाँ पायी जाती हैं। इसका प्रमुख कारण है- → जलवायु, संरचना एवं उच्चावच की विविधता
- 111. भारत के उत्तरी मैदान में किस मिट्टी का विस्तार अधिकतम है? → जलोढ़ मिट्टी
- 112. नवीन जलोढ़ मिट्टी को अन्य किस नाम से जाना जाता है? → खादर
- 113. पुरानी जलोढ़ मिट्टी को अन्य किस नाम से जाना जाता है? → बाँगर
- 114. निम्न में से कौन सर्वाधिक समृद्ध मिट्टी है? → लाल मिट्टी
- 115. गंगा के मैदानों की पुरानी कछारी मिट्टी कहलाती है- → बाँगर
- 116. निम्नलिखित में से किस प्रकार की मिट्टी के लिए न्यूनतम उर्वरक की आवश्यकता होती है? → जलोढ़ मिट्टी
- 117. भारत के समस्त स्थल भाग का कितना प्रतिशत जलोढ़ मिट्टी से आच्छादित है? → 24%
- 118. जलोढ़ मिट्टी में जब बालू के कणों और चीका की मात्रा लगभग बराबर होती है तो उसे क्या नाम दिया जाता है? → दोमट
- 119. निम्न में से कौन-सी मिट्टी प्रायद्वीपीय भारत में अधिकतर क्षेत्र पर विस्तृत है? → काली मिट्टी
- 120. कपास की खेती के लिए सर्वोत्तम मिट्टी होती है? → काली मिट्टी
- 121. लावा के प्रवाह से किस मिट्टी का निर्माण होता है? → काली मिट्टी
- 122. भारत किस गोलार्द्ध में स्थित है? → उत्तरी और पूर्वी गोलार्द्ध
- 123. सर्वप्रथम "इण्डिया" शब्द का प्रयोग भारत के लिए किस भाषा में किया गया? → ग्रीक
- 124. भारत में समुद्री तट रेखा वाले राज्यों की संख्या कितनी है? → 9
- 125. किस भारतीय राज्य की सीमा सर्वाधिक राज्यों की सीमा को स्पर्श करती है? → उत्तर प्रदेश
- 126. निम्नलिखित में से सबसे लम्बी तटीय रेखा वाला राज्य कौन-सा है? → गुजरात
- 127. भारत का सबसे दक्षिणी बिन्दु निम्नलिखित में से कौन-सा है? → इन्दिरा प्वाइंट
- 128. इन्दिरा प्वाइंट को अन्य किस नाम से जाना जाता है? → पारसन प्वाइंट, ला-हि-चिंग, पिगमेलियन प्वाइंट
- 129. भारत और श्रीलंका को पृथक करने वाला जलडमरूमध्य क्या कहलाता है? → पाक जलसन्धि
- 130. भारत की सबसे लम्बी स्थलीय सीमा किस देश के साथ लगती है? → बांग्लादेश
- 131. भारत की सबसे छोटी स्थलीय सीमा किस देश के साथ लगती है? → भूटान
- 132. दक्षिण भारत का सर्वोच्च पर्वत शिखर कौन-सा है? → अनाईमुदी
- 133. आर्यों ने भारत में किस दर्रे से होकर प्रवेश किया था? → खैबर
- 134. भारत की कौन-सी पर्वत श्रेणी नवीनतम है? → हिमालय
- 135. प्रायःद्वीपीय भारत की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है? → गोदावरी नदी
- 136. नर्मदा नदी का अधिकांश भाग भारत के किस राज्य में होकर बहता है? → मध्य प्रदेश

- 137. आर्यों ने भारत में किस दर्रे से होकर प्रवेश किया था? → खैबर दर्रा
- 138. खैबर दर्रा स्थित है? → पाकिस्तान और अफगानिस्तान के बीच
- 139. हिमालय पार की नदियाँ हैं? → ब्रह्मपुत्र, सिन्धु, सतलुज
- 140. निम्नलिखित में से नदियों की लम्बाई का सही अवरोही क्रम कौन-सा है? → ब्रह्मपुत्र-गंगा-गोदावरी-नर्मदा
- 141. 'जवाहर सुरंग' नाम किस प्राकृतिक पर्वतीय दर्रे को दिया गया है? → बनिहाल दर्रा
- 142. निम्नलिखित में से कौन-सा दर्रा पश्चिमी घाट पर्वतमाला में स्थित नहीं है? → पीपली घाट
- 143. भारत में प्रवाहित होने वाली सबसे बड़ी नदी है? → गंगा
- 144. गंगा नदी को बांग्लादेश में किस नाम से जाना जाता है? → पद्मा
- 145. पीपली घाट दर्रा किस पर्वतीय भाग में स्थित है? → अरावली
- 146. निम्नलिखित में से कौन-सा पर्वतीय दर्रा लेह को श्रीनगर से जोड़ता है? → जोजिला
- 147. गंगा एवं ब्रह्मपुत्र की संयुक्त जलधारा किस नाम से जानी जाती है? → मेघना
- 148. भारत की सबसे अधिक नौगम्य दो नदियाँ हैं? → गंगा और ब्रह्मपुत्र
- 149. पाल घाट दर्रा निम्नलिखित में से किन दो राज्यों को जोड़ता है? → केरल-तमिलनाडु
- 150. तुजू दर्रा भारत को किस देश से जोड़ता है? → म्यांमार

1. कम्प्यूटर में प्रयुक्त होने वाला आईसी चिप सिलिकॉन का बना होता है।
2. भारत का सिलिकॉन वैली बंगलौर स्थिति है।
3. कम्प्यूटर विज्ञान में पीएचडी करने वाले प्रथम भारतीय डॉ राज रेड्डी हैं।
4. विश्व का सबसे बड़ा कम्प्यूटर नेटवर्क इंटरनेट है।
5. कम्प्यूटर में प्रोग्राम की सूची को मेन्यू (Menu) कहा जाता है।
6. रेलवे में प्रथम कम्प्यूटर रिजर्वेशन पद्धति नई दिल्ली में लागू की गई थी।
7. गणना संयन्त्र एबाकस (Abacus) का आविष्कार किस चीन में हुआ था।
8. विश्व की प्रथम महिला कम्प्यूटर प्रोग्रामर होने का श्रेय एडा ऑगस्टा, (अमेरिका) किसे जाता है।
9. विश्व में सर्वाधिक कम्प्यूटरों वाला देश अमेरिका।
10. द हिन्दु और इंडिया टुडे प्रथम भारतीय पत्र/पत्रिकाएं हैं जो इंटरनेट पर उपलब्ध हुईं।
11. मासायोशी सन को इंटरनेट का सम्राट कहा जाता है।
12. "मंत्र ऑन लाईन" देश की पहली अन्तर्राष्ट्रीय इंटरनेट सेवा उपलब्ध कराने वाली कम्पनी है।
13. इंटरनेट पर जनगणना करने वाला विश्व का पहला देश सिंगापुर है।
14. विश्व में सबसे कम उम्र के वेब डिजाइनर होने का गौरव अजय पुरी ने प्राप्त किया।
15. क्रे-1 (Cray-1) विश्व का प्रथम सुपर कम्प्यूटर है।
16. परम सुपर कम्प्यूटर का विकास पुणे स्थित सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस कम्प्यूटिंग (सी-डेक) के द्वारा किया गया है।
17. कम्प्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई बिट्स में नापी जाती है।
18. इंटरनेट के आविष्कारक डॉ विंट सर्फ माने जाते हैं।

19. भारत में इंटरनेट उपभोक्ताओं की सर्वाधिक संख्या महाराष्ट्र राज्य में है
20. डॉ. डगलस इंजेलबार्ट (Dr. Douglas Engelbart) ने 1964 माउस का आविष्कार किया। जो कि लकड़ी का बना था।
21. प्रथम वेब साइट के निर्माण का श्रेय टिम बर्नर्स ली (Tim Berners Lee) को है। इन्हें World Wide Web का संस्थापक कहा जाता है।
22. बिल गेट्स (Bill Gates) तथा पाल एलेन (Paul Allen) ने मिलकर 1975 में माइक्रोसॉफ्ट कॉर्पोरेशन की स्थापना की।
23. बिल गेट्स की प्रसिद्ध पुस्तक 'The Road Ahead' 1995 में लिखी गई। वर्तमान में वे "Bill and Melinda Gates Foundation" द्वारा सामाजिक कार्यों में लगे हैं।
24. भारत के सबीर भाटिया (Sabeer Bhatia) ने फ्री ईमेल सेवा हॉटमेल (Hotmail) को जन्म दिया।
25. ब्लू टूथ एक बेतार तकनीक (Wireless Technology) है जिसके द्वारा मोबाइल फोन के जरिये कम दूरी में कम्प्यूटर और विभिन्न उपकरणों को जोड़ा जाता है।
26. बैंकों में एटीएम (Automatic Teller Machine) वैन (WAN) का एक उदाहरण है।
27. Wi-Fi का अर्थ है Wireless Fidelity इसका प्रयोग बेतार तकनीक द्वारा कम्प्यूटर के दो उपकरणों के बीच संबंध स्थापित करने के लिए किया जाता है।
28. WAP (Wireless Access Point) एक युक्ति है जो विभिन्न संचारमाध्यमों को जोड़कर एक बेतार नेटवर्क बनाता है।
29. कम्प्यूटर के Standby Mode में मॉनीटर तथा हार्ड डिस्क ऑफ हो जाता है ताकि कम उर्जा खपत हो। किसी भी बटन को दबाने या माउस क्लिक करने से कम्प्यूटर Standby Mode से बाहर आ जाता है।
30. IBM का पूरा नाम International Business Machine है।
31. Hyper Text एक डाक्यूमेंट है जो उस वेब पेज को दूसरे डाक्यूमेंट के साथ जोड़ता है।
32. Blog शब्द Weblog से बना है। Blog किसी व्यक्ति द्वारा निर्मित वेब साइट है जहां वह अपने विचार, अनुभव या जानकारी रख सकता है। इस वेब साइट को पढ़ने वाले अन्य व्यक्ति भी इस विषय पर अपनी टिप्पणी दे सकते हैं।
33. Beta Release किसी सॉफ्टवेयर या तकनीक की उपयोगिता को परखने के लिए निर्माण के दौरान उसे बाजार में जारी करने को कहा जाता है।
34. पॉप अप (Pop-up) वेब ब्राउजिंग के दौरान स्वयं खुलने वाला विज्ञापन का विण्डो है।
35. की-बोर्ड की संरचना के निर्माण का श्रेय क्रिस्टोफर लॉथम सोल्स (Christopher Latham Sholes) को जाता है।
36. डिजिटल काम्पैक्ट डिस्क (DCD) का आविष्कार 1965 में जेम्स रसेल (James Russell) ने किया।
37. बॉब नोयी (Bob Noyce) तथा गार्डन मूरे (Gordon Moore) ने सम्मिलित रूप से इंटेल (Intel) नामक कम्पनी की स्थापना की।
38. मोटोरोला (Motorola) के डॉ. मार्टिन कूपन (Dr. Martin Cooper) ने मोबाइल फोन का आविष्कार किया।
39. जीएसएम (GSM-Global System For Mobile Communication) मोबाइल फोन के लिए प्रयुक्त एक लोकप्रिय मानक है।

40. सीडीएमए (CDMA-Code Division Multiple Access) मोबाइल नेटवर्क स्थापित करने की व्यवस्था है।
41. कलकुलेटर तथा कम्प्यूटर में अंतर यह है कि कम्प्यूटर को एक साथ कई निर्देश या निर्देशों का समूह दिया जा सकता है तथा यह एक साथ कई कार्य कर सकता है। इसके विपरीत कलकुलेटर को एक साथ एक ही निर्देश दिया जा सकता है।
42. प्रथम व्यावसायिक इंटीग्रेटेड चिप (IC) का निर्माण फेयर चाइल्ड सेमीकण्डक्टर कॉर्पोरेशन (Fair Child Semiconductor Corporation) ने 1961 में किया।
43. मॉनीटर का आकार मॉनीटर के विकर्ण (Diagonal) की लम्बाई में मापा जाता है।
44. फ्लॉपी डिस्क का आविष्कार IBM के वैज्ञानिक एलान शुगार्ट (Alan Shugart) ने 1971 में किया।
45. मानव मस्तिष्क और कम्प्यूटर में सबसे बड़ा अंतर यह है कि कम्प्यूटर की स्वयं की सोचने की क्षमता नहीं होती।
46. HTTP का पूरा नाम Hyper Text Transfer Protocol है।
47. कम्प्यूटर प्लेटफार्म का तात्पर्य कम्प्यूटर में प्रयुक्त आपरेटिंग सिस्टम से है जो अन्य प्रोग्रामों के क्रियान्वयन के लिए आधार तैयार करता है। एक प्लेटफार्म में चलने वाले प्रोग्राम सामान्यतः दूसरे प्लेटफार्म में नहीं चलते हैं।
48. अमेरिका के विंटेन कर्फ (Vinton Cerf) को इंटरनेट का जन्मदाता (Father of the Internet) कहा जाता है।
49. नेटीकेट (Netiquette-Net + etiquette) इंटरनेट प्रयोग के समय किये जाने वाले अपेक्षित व्यवहारों और नियमों का समूह है।
50. इंटरनेट का संचालन किसी संस्था या सरकार या प्रशासन के नियंत्रण से मुक्त है।
51. जीपीआरएस (GPRS-General Pocket Radio Service) वायरलेस द्वारा मोबाइलफोन से इंटरनेट सुविधा के प्रयोग की तकनीक है।
52. हाइपर टेक्स्ट (Hyper Text) एक व्यवस्था है जिसके तहत टेक्स्ट, रेखाचित्र व प्रोग्राम आदि को आपस में लिंक किया जा सकता है। इसका विकास टेड नेल्सन (Ted Nelson) ने 1960 में किया।
53. WAP-Wireless Application Protocol मोबाइल फोन द्वारा इंटरनेट के इस्तेमाल के दौरान प्रयोग किये जाने वाले नियमों का समूह है।
54. इंटरनेट फोन कम्प्यूटर और इंटरनेट का प्रयोग कर टेलीफोन कॉल स्थापित करने की प्रक्रिया है।
55. इंटरनेट तथा कम्प्यूटर का प्रयोग कर किये गये अवैध कार्य, जैसे-सुरक्षित फाइलों को देखना और नष्ट करना, वेब पेज में परिवर्तन करना, क्रेडिट कार्ड का गलत इस्तेमाल करना, वायरस जारी करना आदि साइबर (Cyber Crime) कहलाता है।
56. इकॉन (ICANN-Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) इंटरनेट पर प्रत्येक कम्प्यूटर के लिए एक विशेष पता देने के उद्देश्य से 1998 में गठित एक अन्तर्राष्ट्रीय संगठन है।
57. इमोटीकॉन (Emoticon-emotion + icon) एक या अधिक संकेतों का समुच्चय है जिसके द्वारा इंटरनेट पर किसी विशेष भावना को व्यक्त किया जाता है।
58. एक्स्ट्रानेट (Extranet) एक व्यक्तिगत नेटवर्क है जो व्यवसाय के लिए इंटरनेट तकनीक और सार्वजनिक संचार व्यवस्था का प्रयोग करता है।\*\*

59. हैकर (Hacker) एकव्यक्ति है जो इंटरनेट पर इलेक्टानिक सुरक्षा व्यवस्था को भेदकर मनोरंजनया उत्सुकतावशगुप्त सूचनाएं प्राप्त करता है।
60. ब्रिटेन के एलान टूरिंग (Alan Turing) सर्वप्रथम कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence) की विचारधारा रखी। पर इस क्षेत्र में अपने योगदान के कारण जान मैकार्थी (John Mc Carthy) को कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Father of Artificial Intelligence) का जनक कहा जाता है।
61. डेस्कटॉप पब्लिशिंग (DTP) का विकास मैकिन्टोश (Macintosh) कम्पनी द्वारा किया गया।
62. इंटरनेट पर मुफ्त में उपलब्ध विश्व के सबसे बड़े इनसाक्लोपीडिया विकिपीडिया (Wikipedia) की स्थापना जिमी वेल्स (Jimmy Wales) ने किया।
63. बंगलोर स्थित इंफोसिस टेक्नोलॉजी (Infosys Technology) का प्रारंभ एन. नारायणमूर्ति द्वारा 1981 में किया गया।
64. वर्तमान में विश्व का सबसे तेज सुपर तिआन्हे-2 कम्प्यूटर है/ इसे चीन ने 2013 में बनाया।
65. भारत का सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर प्रथ्वी है, जिसे भारतीय उष्ण देशीय मौसम विज्ञान अनुसंधान पुणे (INDIAN INSTITUTE OF TROPICAL METEOROLOGY PUNE) द्वारा किया गया है।
- (UPDATED)
66. विलियम हिगिनबॉथम (William Higgin Botham) ने 1958 में कम्प्यूटर के प्रथम वीडियो गेम का निर्माण किया।
67. माया II (Maya II) एक DNA कम्प्यूटर है जिसमें सिलिकॉन चिप की जगह DNA धागे का प्रयोग किया गया है।
68. माया (Maya) एक शक्तिशाली त्रिआयामी (3D) साफ्टवेयर है जिसका प्रयोग चलचित्रों और वीडियो गेम में विशेष प्रभाव डालने के लिए किया जाता है।
69. एलन टूरिंग (Alan Turing) को आधुनिक कम्प्यूटर विज्ञान का जनक माना जाता है।
70. चार्ल्स बाबेज को कम्प्यूटर का जन्म दाता है।
71. 5, 00, 00,000 लोगों तक पहुँचने में रेडियों को 38 वर्ष लगे और टेलिविजन को 13 वर्ष, जबकि वर्ल्ड वाइड वेब को इसके लिए मात्र 4 वर्ष ही लगे।
72. Symbolics.com सबसे पहले रजिस्टर किया गया डोमेननेम था।
73. प्रतिमाह दस लाख से भी अधिक डोमेननेम रजिस्टर होते हैं।
74. समस्त संसार में लगभग 1.06 बिलियन इंस्टैंट मैसेजिंग खाते हैं।
75. कम्प्यूटर प्रयोगकर्ता औसत रूप से प्रति मिनट 7 बार पलकें झपकाते हैं जबकि पलकें झपकाने की सामान्य दर 20 बार प्रति मिनट है।
76. ENIAC भारत का पहला सुपर कम्प्यूटर है।
77. COBOL, C/C++, FORTRAN (Formula Translation), PASCAL, prolog, logo, UNIX आदि कम्प्यूटर भाषा है।
78. Dot Matrix, DRUM, LINE printer आदि प्रिंटर है।
79. कम्प्यूटर केवल बइनरी भाषा 0&1 ही समझता है।
80. जोय स्टिक का प्रयोग कम्प्यूटर पर खेल (गेम) खेलने के लिए करते हैं ।

81. कम्प्यूटर में फ़ंक्शनल-की F1, F2, F4, F5, F6 ... F12. होती है ।
82. कम्प्यूटर में डॉक्यूमेंट का डिफाल्ट फाइल नाम .DOC होता है।
83. कम्पाइलर उच्च स्तरीय भाषा (High Level Language) को मशीनी भाषा में परिवर्तित करता है।
84. FORTRAN (Formula Translation) पहली उच्च स्तरीय भाषा है, जिसका विकास IBM ने 1957 में किया था।
85. कोबोल भाषा का प्रयोग व्यवसायिक क्षेत्र में किया जाता है।
86. भारत में नई कम्प्यूटर नीति नवम्बर 1984 को लागू हुई।
87. भारत में निर्मित प्रथम कम्प्यूटर सिद्धार्थ है।
88. 16 अगस्त 1946 को बंगलूर के प्रधान डाक घर पहला कम्प्यूटर लगाया गया ।
89. भारत का प्रथम कम्प्यूटरीकृत डाक घर दिल्ली का है।
90. भारतीय जनता पार्टी भारत की ऐसी पहली राजनीतिक पार्टी है, जिसने इंटरनेट पर अपना वेब साइट बनाया था
91. चुम्बकीय डिस्क (Magnet Tape) पर आइरन आक्साइट की परत होती है।

## आधुनिक भारत का इतिहास[सम्पादन]

---

1. किसके काल में 'बोर्ड ऑफ रेवन्यू' की स्थापना हुई — हेस्टिंग्स के
2. किस अंग्रेज को प्रशासनिक सेवा का जनक कहा जाता है — कॉर्नवालिस को
3. कलकत्ता में स्थित फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना किसने की — लॉर्ड वेलेजली ने
4. टैंसी एक्ट या काश्तकारी अधिनियम कब लागू हुआ — 1822 में
5. बैरकपुर में सैन्य विद्रोह कब आरंभ हुआ — 1824 में
6. किस गवर्नर जनरल का कार्यकाल शिक्षा सुधारों के लिए माना जाता है — विलियम बैंटिंक
7. कलकत्ता मेडिकल कॉलेज की स्थापना कब और किसने की — 1835 ई., विलियम बैंटिंक ने
8. बालिका हत्या पर प्रतिबंध कब लगाया गया — 1830 में
9. किसे 'भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता' कहा जाता है — लॉर्ड चार्ल्स मेटकॉफ को
10. 'इनाम कमीशन' की स्थापना किसने की — लॉर्ड डलहौजी ने
11. किस कर व्यवस्था के अंतर्गत किसानों से उपज का 50% वसूला जाता था — रयतवाड़ी व्यवस्था
12. नरबलि प्रथा का अंत किस गवर्नर के काल में हुआ — लॉर्ड डलहौजी
13. भारत से ब्रिटेन की ओर 'संपत्ति के अपवहन' का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया — दादाभाई नौरोजी
14. भारत में टेलीग्राफ लाइन किसके द्वारा शुरू की गई — कलकत्ता व आगरा, लॉर्ड डलहौजी # भारत में पहली सूती वस्त्र मिल कहाँ स्थापित की गई — मुंबई
15. भारत में अंग्रेजों की लूट किस महत्वपूर्ण घटना के बाद शुरू हुई — प्लासी के युद्ध के बाद
16. भारत में प्रथम रेलवे लाइन किसने बिछवाई — जार्ज क्लार्क
17. भारत में ब्रिटिश भू-राजस्व प्रणाली का अधिक लाभ किसे प्राप्त हुआ — जमींदार
18. किसके द्वारा बंगाल व बिहार में स्थाई बंदोबस्त का शुभारम्भ किया गया — लॉर्ड कॉर्नवालिस
19. रयतवाड़ी व्यवस्था कब लागू की गई — 1820 ई.



20. पहली बार औपचारिक रूप से महालवाड़ी प्रथा कब लागू की गई — 1822 ई.
21. अंग्रेजी शासन में कौन-सा क्षेत्र अफीम उत्पादन के लिए प्रसिद्ध था — बिहार
22. 18वीं सदी में बंगाल में वस्त्र उद्योग के पतन का क्या कारण था — ब्रिटेन को निर्यात करने वाले माल पर उच्च तटकर
23. नील कृषकों की दुर्दशा पर लिखी गई पुस्तक 'नील दर्पण' के लेखक कौन थे — दीनबन्धु मित्र
24. अंग्रेजों द्वारा प्रथम कहवा बागान कहाँ लगाए गए — वायनाडा जनपद में
25. भारत में अंग्रेजों के समय प्रथम जनगणना किसके कार्यकाल में हुई — लॉर्ड मेयो के
26. सर टॉमस मुनरो किस भूराजस्व बंदोबस्त से संबंधित हैं — रैयतवाड़ी बंदोबस्त
27. स्थाई बंदोबस्त के तहत जमींदार को पूरे राजस्व का कितना प्रतिशत राज्य को देना तय हुआ — 89%
28. भारत में भारतीयों द्वारा 1881 ई. में स्थापित तथा उनके प्रबंध में चलने वाला सीमित देयता का प्रथम बैंक कौन सा था — अवध कॉमर्शियल बैंक
29. अंग्रेजों द्वारा पहली बार स्थाई बंदोबस्त कहाँ लागू किया गया — मद्रास प्रेसीडेंसी व बंबई प्रेसीडेंसी
30. भारत में इस्पात का उत्पादन सर्वप्रथम कब शुरू हुआ — 1913 ई.
31. रेल विभाग के लिए पृथक रूप से रेल बजट कब आरंभ हुआ — 1924 ई.
32. भारत में विकेंद्रीकरण का शुभारंभ किसके समय में हुआ — लॉर्ड मेयो
33. 'भारत और इंग्लैंड के आर्थिक हित प्रत्येक क्षेत्र में टकराते हैं' यह कथन किसका है — जवाहर लाल नेहरू
34. 'पावर्टी एंड अनब्रिटिश रुल इन इंडिया' के लेखक कौन हैं — दादाभाई नौरोजी
35. भारत में आधुनिक उद्योगों की स्थापना कब प्रारंभ हुई — 1850 ई.
36. भारत में रेलवे की स्थापना को 'आधुनिक उद्योग की अग्रदूत/जननी' की संज्ञा किसने दी — कार्ल मार्क्स
37. भारत में पहली पटसन मिल कहाँ स्थापित की गई — रिशरा (बंगाल में)
38. सर्वप्रथम लोहा इस्पात उद्योग की स्थापना कहाँ हुई — बिहार
39. कांग्रेस के कराची अधिवेशन (1931 ई.) के अध्यक्ष कौन थे — सरदार वल्लभ भाई पटेल
40. भारत में अंग्रेजों को भूमि खरीदने व बसने की अनुमति कब मिली — 1833 ई.
41. 'द इकोनॉमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक किसने लिखी — रमेश चंद्र दत्त
42. 1938 ई. में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अनुरोध पर राष्ट्रीय योजना समिति बनाई गई, उसके अध्यक्ष कौन थे — जवाहर लाल नेहरू
43. किसके काल में सिंचाई आयोग का गठन हुआ — लॉर्ड कर्जन के काल में
44. कृषि विभाग की स्थापना कब की गई — 1872 में
45. किस स्थान पर 1866 ई. में भीष्म आकाल पड़ा — उड़ीसा
46. कलकत्ता में मुस्लिम शिक्षा के विकास के लिए मदरसा कब स्थापित किया गया — 1772 में
47. पहले समाचार-पत्र 'बंगाल गजट' का प्रकाशन कब हुआ — 1780 में
48. 'गीता' का अंग्रेजी में अनुवाद किसने किया — विलियम विलकिंस ने
49. बिजली संचालित तार सेवा पहली बार कहाँ आरंभ हुई — कलकत्ता एवं आगरा के मध्य
50. बनारस संस्कृत विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे — जोनाथन डंकन



51. प्रशासनिक अव्यवस्था के आधार पर डलहौजी ने कौन-सा राज्य ब्रिटिश साम्राज्य में मिलाया था — अवध
52. भारत में आधुनिक शिक्षा प्रणाली की नींव कब पड़ी — 1835 ई.
53. भारत में डाक टिकट किसने आरंभ किए — लॉर्ड डलहौजी
54. अवध के स्वायत्त राज्य की संस्थापक कौन था — सादत खाँ 'बुरहान-उन-मुल्क'
55. 'सुरक्षा प्रकोष्ठ नीति' किससे संबंधित है — वॉरेन हेस्टिंग्स
56. किस भारतीय कोराबर्ट क्लाइव ने बिहार की दीवान बनाया — राजा शिताबराय
57. महाराणा रणजीत सिंह के उत्तराधिकारी कौन थे — खड़क सिंह
58. 'स्थायी बंदोबस्त' का सिद्धांत किसने दिया — लॉर्ड कॉर्नवालिस
59. 'सहायक संधि' प्रणाली के जनक कौन थे — लॉर्ड वेलेजली
60. महारानी विक्टोरिया का घोषणा-पत्र किसने पढ़कर सुनाया — लॉर्ड कैनिंग
61. रणजीत सिंह किस मिसल से संबंधित थे — सुकरचकिया
62. किसने अपनी राजधानी मुर्शिदाबाद से मुंगेर स्थापित की — मीर कासिम
63. बक्सर के युद्ध (1764 ई.) के समय दिल्ली का शासक कौन था — शाहआलम II
64. टीपू सुल्तान की मृत्यु कब हुई — 1799 ई.
65. डिंडीगुल क्या है — तमिलनाडु के एक शहर का नाम
66. किसके समय में कलकत्ता उच्च न्यायालय की स्थापना की गई — वॉरेन हेस्टिंग्स
67. ब्रिटिश भारतीय राज्य क्षेत्र के विस्तार का अंत किसके समय में हुआ — डफरिन के समय
68. ठगों का दमन किसने किया — कर्नल स्लीमेन
69. किसने ग्रामीण जाटों को एक सैनिक शक्ति के रूप में संगठित किया — चूरामन (चूड़ामणि)
70. किस जाट राजा को 'जाटों का अफलातून एवं आदरणीय व विद्वान व्यक्ति' कहा जाता है — सूरजमल
71. 'लौहगढ़' नामक किला किसने बनवाया — बंदा बहादुर
72. किस मुगल बादशाह के आदेश पर बंदा बहादुर की हत्या की गई — फर्रुखसियर
73. पंजाब में सिख राज्य के संस्थापक कौन थे — रणजीत सिंह
74. रणजीत सिंह ने किस स्थान पर अधिकार करने के बाद 'महाराजा' की उपाधि धारण की — लाहौर
75. रणजीत सिंह व अंग्रेजों के बीच कौन-सी संधि हुई — अमृतसर की संधि
76. अमृतसर की संधि किस नदी के दोनों ओर के राज्य क्षेत्रों के बीच सीमा निर्धारित करती थी — सतलज नदी
77. भारत के किस गवर्नर जनरल के समय सिंध का विलय अंग्रेजी राज्य में किया गया — लॉर्ड एलनबरो
78. सिंध विजय का श्रेय किसे दिया जाता है — सर चार्ल्स नेपियर
79. भारत में सहायक संधि का जन्मदाता कौन है — डुप्ले
80. सहायक संधि को सुनिश्चित एवं व्यापक स्वरूप किसने प्रदान किया — लॉर्ड वेलेजली
81. पंजाब के राज रणजीत सिंह की राजधानी कहाँ थी — लाहौर
82. गोद प्रथा प्रतिबंध किस गवर्नर जनरल ने लगाया था — लॉर्ड डलहौजी ने
83. डेनमार्क की प्रथम व्यापारिक कंपनी का गठन कब हुआ — 1616 में
84. वांडीवाश के युद्ध में अंग्रेजों का नेतृत्व किसने किया — सर आयर कूट ने

85. चंद्रनगर की बस्ती फ्रांसिसियों को किसने भेंट की — शाइस्ता ख़ाँ
86. मुगल बादशाह ने किसे 'नवाब की पदवी' प्रदान की — डुप्ले को
87. पांडिचेरी का गवर्नर जनरल बनने से पूर्व डुप्ले को कहां का गवर्नर नियुक्त किया गया था — चंद्रनगर
88. डुप्ले के बाद पांडिचेरी का गवर्नर जनरल कौन बना — गोडेहू
89. पुर्तगालियों ने गोवा पर अधिकार कब किया — 1510 में
90. पुर्तगालियों ने सर्वप्रथम भारत में कौन-सी फसल की खेती आरंभ की — तंबाकू की खेती
91. किसके शासन काल में अंग्रेजों ने दिल्ली पर कब्जा किया — शाह आलम II
92. 'मुंशी शिवगाँव की संधि' किस युद्ध के पश्चात् हुई — पालखेड़ा के युद्ध के बाद
93. 'संगोला की संधि' कब हुई — 1750 में
94. 'इलाहाबाद की संधि' कब हुई — 1765 में
95. ईस्ट इंडिया कंपनी को मान्यता कब मिली — 1600 ई.
96. पांडिचेरी की स्थापना कब हुई — 1674 ई.
97. पांडिचेरी की स्थापना किसने की — फ्रांसिस मार्टिन ने
98. अंग्रेजों ने पांडिचेरी को फ्रांसिसियों से कब छीना — 1761 ई.
99. रॉबर्ट क्लाइव का उत्तराधिकारी कौन था — वॉरेन हेस्टिंग्स
100. भारत का प्रथम गवर्नर जनरल कौन था — लॉर्ड विलियम बैंटिंक
101. 'राज्य हड़प की नीति' या 'राज्यक्षय' किसके द्वारा लागू की गई — लॉर्ड डलहौजी
102. राज्य हड़प नीति के अंतर्गत कौन-से भारतीय राज्य कब्जे में किए गए — झाँसी, नागपुर, सतारा, जयपुर, अवध, संबलपुर
103. भारत का प्रथम वायसराय कौन था — लॉर्ड कैनिंग
104. तीसरे आंग्ल-मैसूर युद्ध को रोकने के लिए टीपू सुल्तान ने कौन-सी संधि की — श्रीरंगपट्टम की संधि
105. 1757 ई. में क्लाइव ने किसे पराजित किया — सिराजुद्दौला
106. प्लासी के युद्ध में अंग्रेजी सेना नेतृत्व किसने किया — रॉबर्ट क्लाइव ने
107. बक्सर का युद्ध कब हुआ — 1764 ई.
108. बक्सर के युद्ध में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किसने किया — हेक्टर मुनरो
109. सुगौली की संधि किस-किस के बीच हुई — ईस्ट इंडिया कंपनी और नेपाल के बीच
110. टीपू सुल्तान की मृत्यु कहाँ हुई — श्रीरंगपट्टम
111. ठगी प्रथा के उन्मूलन में कौन-से गवर्नर जनरल की प्रमुख भूमिका थी — विलियम बैंटिंक
112. वोडयार किसके शासक थे — मैसूर रियासत के
113. टीपू सुल्तान की राजधानी कहाँ थी — श्रीरंगपट्टनम
114. कलवाइव को बंगाल का गवर्नर कब बनाया गया — 1757 ई.
115. द्वैध शासन का अंत किसने किया था — वॉरेन हेस्टिंग्स
116. अंग्रेजों का सबसे अधिक विरोध किसने किया — मराठों ने

117. वह पुर्तगाली कौन था जिसने गोवा पर अधिकार कर लिया था — अल्फोंसो डी अल्बुर्क
118. भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी का पहला गवर्नर जनरल कौन था — वारेन हेस्टिंग्स
119. किस यूरोपीय देश ने भारत में सबसे पहले अपना व्यापार फैलाया — पुर्तगाल
120. वास्कोडिगामा भारत कब आया — 1498 ई.
121. वास्कोडिगामा भारत में किस स्थान पर उतरा — कालीकट
122. वास्कोडिगामा कहाँ का रहने वाला था — पुर्तगाल
123. किस अंग्रेज ने सम्राट जहाँगीर के दरबार में आकर भेंट की थी — सर टॉमस रो
124. गोवा, दमन व दीव का उपनिवेशीकरण किसके द्वारा किया गया — पुर्तगालियों द्वारा
125. अंग्रेजों ने अपनी प्रथम कंपनी लगाने के लिए किससे अनुमति प्राप्त की — जहाँगीर से
126. अंग्रेजों ने अपनी प्रथम फैक्ट्री कहाँ लगाई — सूरत में
127. भारत के समुद्री मार्ग की खोज किसने की — वास्कोडिगामा
128. तृतीय कर्नाटक युद्ध की संधि का क्या नाम था — पेरिस की संधि
129. वास्कोडिगामा के कालीकट पर उतरने पर उसका स्वागत किसने किया — कालीकट के राजा जमोरिन ने
130. ब्रिटिश के साथ बेसिन की संधि किस पेशवा ने की थी — बाजीराव II
131. किस पुर्तगाली ने 'नीले पानी की नीति' अपनाई — फ्रांसिस्को डी अल्मीडा
132. भारत में पुर्तगाली साम्राज्य का संस्थापक किसे माना जाता है — अल्फोंसो डी अल्बुर्क
133. पुर्तगालियों का भारत का पहला गवर्नर कौन था — फ्रांसिस्को डी अल्मीडा
134. भारत आने वाला प्रथम डच नागरिक कौन था — कारनेलिस डहस्तमान
135. डचों ने गोवा पर आक्रमण कब किया — 1639 में
136. डुप्ले भारत का फ्रेंच गवर्नर कब बना — 1742 में
137. जहाँगीर ने किसे 'खान' की उपाधि दी — हॉकिंस
138. आगरा व सीकरी पहुंचने वाला अंग्रेज व्यापारी कौन था — रॉल्फ फिच
139. डचों ने अपनी पहली फैक्ट्री 1605 ई. में कहाँ स्थापित की — मसूलीपट्टनम
140. भारत का कौन-सा नगर द्वीप पर निर्मित है — मुंबई
141. पुर्तगालियों ने पहली व्यापारिक कोठी कहाँ खोली — कोचीन में
142. अंग्रेजों ने अपनी पहली फैक्ट्री कब लगाई — 1612 ई.
143. किस शासक ने ईस्ट इंडिया कंपनी को 'दीवानी' प्रदान की — शाहआलम II
144. भारत में पहली बार मुद्रण मशीन का स्थापना किसने की — पुर्तगालियों ने
145. इंटरलोपर्स कौन थे — अनाधिकृति व्यापारियों के रूप में सामुद्रिक लुटेरे
146. उस समय भारत का बादशाह कौन था, जब ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना हुई — अकबर
147. किस वर्ष फ्रांस की सरकार ने भारत में स्थित फ्रांसीसी बस्तियों का अधिकार भारत सरकार को सौंपा था — 1954 ई.
148. वांडीवाश का युद्ध कब हुआ — 1760 ई.

1. खजुराहों के मंदिर कहाँ स्थित हैं — मध्य प्रदेश
2. हवा महल कहाँ स्थित है — जयपुर
3. बड़ा इमामबाड़ा कहाँ स्थित है — लखनऊ
4. चेतक घोड़ा किससे संबंधित है — राणा प्रताप
5. बीजागणित के क्षेत्र में अपने विशेष योगदान के लिए किसे जाना जाता है — भास्कर
6. सबसे पुराना वाद्य यंत्र कौन-सा है — वीणा
7. किस वृहत मंदिर की आरंभिक कल्पना तथा निर्माण सूर्यवर्मन द्वितीय के राज्य काल में हुआ — अंकोरवाट का मंदिर
8. अमरावती बौद्ध स्तूप कहाँ है — आंध्र प्रदेश में
9. सलहर के युद्ध में मुगल सेना को किसने हराया — शिवाजी ने
10. सलहर का युद्ध कब हुआ था — 1672 ई.
11. किसे 'रंगीला' बादशाह कहा जाता है — मुहम्मद शाह
12. भारत का अंतिम मुगल सम्राट बहादुरशाह जफर (द्वितीय) का मकबरा कहाँ स्थित है — रंगून (यंगून), म्यांमार में
13. अहमद शाह अब्दाली ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किए — 8 बार
14. नादिरशाह ने भारत पर आक्रमण कब किया — 1739 ई.
15. शिवाजी के समय कितना राजस्व वसूला जाता था — भू-राजस्व का 33%
16. 'आगरा की जामा मस्जिद' का निर्माण किसने कराया — जहाँआरा ने
17. किस सिख गुरु ने फारसी भाषा में जफरनामा लिखा — गुरु गोविंद सिंह
18. गुरु नानक का जीवन परिचय किस सिख गुरु ने लिखा — गुरु अर्जुन देव ने
19. औरंगजेब के शासन काल में बंगाल का नबाब कौन था — मुर्शीद कुली खाँ
20. शिवाजी की मृत्यु कब हुई — 12 अप्रैल, 1680 में
21. औरंगजेब ने 'बीबी का मकबरा' का निर्माण कब कराया — 1679 में
22. सामूगढ़ का युद्ध कब हुआ — 1658 में
23. जहाँगीर की पत्नी नूरजहाँ का वास्तविक नाम क्या था — मेहरुनिशा
24. हैदरअली मैसूर के शासक कब बने — 1761
25. नादिरशाह कहाँ का शासक था — ईरान का
26. माधवराव नारायण पेशवा कब बने — 1761 में
27. गुरु गोविंद सिंह ने खालसा पंथ की नींव कब डाली — 1699 ई. में
28. किस गुरु ने विद्रोही मुगल राजकुमार की सहायता धन व मन से की थी — गुरु अर्जुन देव
29. सैय्यद बंधुओं का पतन किसके समय में हुआ — मुहम्मद शाह
30. फर्रुखसियर किसके सहयोग से मुगल बादशाह बना — सैय्यद बंधु

31. भारत पर आक्रमण करने वाले किस ईरानी शासक को 'ईरान का नेपोलियन' कहा जाता है — नादिर शाह को
32. किस राज्य के शासक 'नवाब वजीर' कहलाते थे — अवध के शासक
33. 'आदिग्रंथ' का समायोजन किसने किया — गुरु अर्जुन देव ने

## मराठा राज्य[सम्पादन]

---

1. मराठा राज्य संघ की स्थापना किस पेशवा के समय में हुई — बालाजी विश्वनाथ
2. मराठों ने सर्वप्रथम किसके अधीन कार्य करके अनुभव प्राप्त किया — देवगिरि के यादवों के अधीन
3. गुरिल्ला युद्ध का पथ प्रदर्शक कौन था — शिवाजी
4. शिवाजी के शासन में पेशवा किसको कहा जाता था — प्रधानमंत्री को
5. किसने शिवाजी को तोपें प्रदान की — अंग्रेजी ने
6. शिवाजी और मुगलों के बीच कौन-सी संधि हुई — पुरंदर की संधि
7. शिवाजी का राज्यभिषेक कहाँ हुआ — रायगढ़
8. शिवाजी के साम्राज्य की राजधानी कहाँ हुआ — रायगढ़
9. पानीपत का तृतीय युद्ध कब हुआ — 1761 ई.
10. पानीपत का तृतीय युद्ध किस-किस के बीच हुआ — पेशवा बाजीराव II और अहमदशाह अब्दाली
11. शिवाजी सबसे अधिक किसके प्रभावित थे — जीजाबाई से
12. 'अष्ट प्रधान' परिषद किसके शासन काल में थी — शिवाजी
13. शिवाजी के संरक्षक एवं राजनीतिक गुरु कौन थे — दादा जी कोंड देव
14. किस मराठा सरदार ने सबसे पहले लॉर्ड वेलेजली की सहायक संधि को स्वीकार किया — पेशवा बाजीराव II
15. 'सरेजामी' प्रथा किससे संबंधित हैं — मराठा भू-राजस्व व्यवस्था
16. बीजापुर के सुल्तान ने किस सरदार को शिवाजी को जिंदा या मुर्दा पकड़ने के लिए भेजा — अफजल ख़ाँ
17. मुगलों की कैद से भागने के समय शिवाजी किस जेल में थे — आगरा की जेल
18. ग्वालियर राज्य की स्थापना किसने की — जीवाजीराव सिंधिया
19. किस इतिहासकार ने पानीपत की लड़ाई को स्वयं देखा — काशीराज पंडित
20. शिवाजी को 'पहाड़ी चूहा व साहसी डाकू' किसने कहा था — औरंगजेब ने
21. शिवाजी औरंगजेब के दरबार में आगरा कब उपस्थित हुए — 1666 ई.
22. मराठा शासन को किसने सरल और कारगर बनाया — बालाजी विश्वनाथ ने
23. शिवाजी का अंतिम सैन्य अभियान कौन-सा था — कर्नाटक अभियान
24. शिवाजी के 'अष्ट प्रधान' का जो सदस्य विदेशी मामलों की देख रेख करता था, उसे क्या कहा जाता था — सुमंत
25. मराठा शासन में सर-ए-नौबत का क्या अर्थ था — सेनापति
26. किस मराठा सरदार ने 1758-59 में पंजाब पर विजय प्राप्त की — रघुनाथ राव
27. किस मराठा सरदार ने सेना का गठन यूरोपीय ढंग से किया था — महदाजी सिंधिया ने

28. शिवाजी का जन्म कहाँ हुआ था — शिवनेर किले में
29. किस भाषा को शिवाजी ने अपने दरबार में लागू किया — मराठी भाषा को
30. शिवाजी से लड़ने के लिए जयसिंह को किस मुगल शासक ने भेजा था — औरंगजेब ने
31. शिवाजी का राज्यभिषेक कब हुआ — 1674 में
32. शिवाजी की आय का मुख्य साधन क्या था — चौथ
33. 'झलकी की संधि' किस-किस के मध्य हुई — हैदराबाद के निजाम एवं बाला जी बाजीराव के मध्य
34. खेड़ा का युद्ध कब हुआ — 1707 में
35. पालखेड़ा का युद्ध कब हुआ — 1728 में

### मुगल साम्राज्य[सम्पादन]

---

1. किसके शासन काल में मलिक मोहम्मद जायसी ने 'पद्मावत' की रचना की — शेरशाह
2. किस मुगल शासक ने दो बार शासन किया — हुमायूँ
3. किस युद्ध को जीतने के बाद शेरशाह ने अफगान सत्ता की स्थापना की — बिलग्राम का युद्ध
4. बिलग्राम के युद्ध को दूसरे किस नाम से जाना जाता है — कन्नौज का युद्ध
5. अकबर के समय भारत में किस प्रसिद्ध महिला शासक का शासन था — रानी दुर्गावती
6. बाबर के मुस्लिम कानून-नियमों का संग्रह किसमें है — मुबायीन
7. किस इतिहासकार ने शाहजहाँ के काल को मुगल शासन का स्वर्ण युग कहा था — ए. एल. श्रीवास्तव
8. 'जाबती प्रणाली' का जन्मदाता कौन था — शेरशाह सूरी
9. पानीपत के युद्ध में बाबर की जती का क्या कारण था — सैन्य कुशलता
10. 'जवाबित' का संबंध किससे था — राज्य कानून से
11. ईरान के शाह और मुगल शासकों का झगड़ा किस स्थान के लिए था — कंधार
12. मुमताज महल का वास्तविक नाम क्या था — अर्जुमंद बानो बेगम
13. अकबर द्वारा बनाई गई कौन-सी इमारत बौद्ध विहार की तरह है — पंचमहल
14. अकबर ने सर्वप्रथम वैवाहिक संबंध किसके साथ स्थापित किए — कछवाहों के साथ
15. औरंगजेब ने दक्षिण में किन दो राज्यों को विभाजित किया — बीजापुर व गोलकुंडा
16. किस मुगल बादशाह ने अपनी आत्मकथा फारसी में लिखी — जहाँगीर ने
17. मुगलों को नौरोज का त्यौहार कहाँ से मिला — पारसियों ने
18. कौन-सा मकबरा द्वितीय ताम्रमहल कहलाता है — बीबी का मकबरा/शबिया-उद-दौरानी का मकबरा
19. किस मुगल बादशाह की सेना में सबसे अधिक हिंदू सेनापति थे — औरंगजेब
20. 'अनवर-ए-सुहैली' ग्रंथ किसका अनुवाद है — पंचतंत्र
21. संगीतज्ञ तानसेन का मकबरा कहाँ स्थित है — ग्वालियर में
22. गुलबदन बेगम किसकी पुत्री थी — बाबर की
23. 'महाभारत' का फारसी अनुवाद किसके काल में हुआ — अकबर

24. किसके निर्देशन में 'महाभारत' का फारसी अनुवाद हुआ — फैजी
25. किस विद्वान मुसलमान का हिन्दी साहित्य में महत्वपूर्ण योगदान है — अब्दुल रहीम खान-ए-खाना
26. हल्दी घाटी के युद्ध में अकबर का क्या उद्देश्य था — राणा प्रताप को अपने अधीन लाना
27. मुगल सम्राट अकबर के समय का प्रसिद्ध चित्रकार कौन था — दशवंत
28. धरमत का युद्ध कब हुआ — 1628 ई.
29. धरमत का युद्ध किस-किस के बीच हुआ — औरंगजेब व दारा शिकोह के बीच
30. मुगल काल में किस बंदरगाह को 'बाबुल मक्का' कहा जाता था — सूरत
31. एतामद-उद-दौला का मकबरा कहाँ है — आगरा
32. एतामद-उद-दौला का मकबरा किसने बनवाया था — नूरजहाँ ने
33. किस राजपूताना राज्य ने अकबर की संप्रभुता स्वीकार नहीं की थी — मेवाड़
34. किस मध्यकालीन शासक ने 'पट्टा एवं कबूलियत' की प्रथा आरंभ की थी — शेरशाह ने
35. अकबर ने 'कठाभरणवाणी' की उपाधि किस संगीतज्ञ को दी थी — तानसेन
36. अंतिम रूप से किस मुगल बादशाह ने 'जजिया कर' को समाप्त किया — मोहम्मद शाह 'रंगीला'
37. 'जो चित्रकला का शत्रु है वह मेरा शत्रु है' किस मुगल शासक ने कहा था — जहाँगीर ने
38. बाबर के वंशजों की राजधानी कहाँ थी — समरकंद
39. जहीरुद्दीन बाबर का जन्म कहाँ और कब हुआ — 1483 ई. में, फरगाना
40. चंदेरी का युद्ध किस-किस के मध्य हुआ — बाबर और मेदिनीराय के मध्य
41. बाबर ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी — तुर्की भाषा में
42. कौन-सा बादशाह अपनी उदारता के कारण कलंदर के नाम से प्रसिद्ध था — बाबर
43. 'दीन पनाह' नगर की स्थापना किसने की — हुमायूँ ने
44. कौन-सा बादशाह सप्तह्रा के सातों दिन अलग-अलग कराया — हुमायूँ
45. पानीपत के द्वितीय युद्ध में किसकी पराजय हुई — विक्रमादित्य
46. फतेहपुर सीकरी में बुलंद दरवाजे का निर्माण किसने कराया — अकबर ने
47. बुलंद दरवाजे का निर्माण कब पूरा हुआ — 1575 में
48. 'भानुचंद्र चरित' की रचना किसने की — सिद्धचंद्र ने
49. इलाही संवत् की स्थापना किसने की — अकबर ने
50. दास प्रथा का अंत कब और किसने किया — 1562 में, अकबर ने
51. किस शासक ने 'नूरुद्दीन' की उपाधि धारण की — जहाँगीर ने
52. किसने 'निसार' नामक सिक्के का प्रचलन किया — जहाँगीर ने
53. किस शासक ने न्याय के लिए अपने महल में सोने की जंजीर लगवाई — जहाँगीर ने
54. 'मयूर सिंहासन' का निर्माण किसने कराया था — शाहजहाँ ने
55. ताजमहल के निर्माण में कितना समय लगा था — 22 वर्ष
56. 'गंगालहरी' नामक रचना किसके शासन काल में रचित हुई — शाहजहाँ के काल में
57. किस शासने अपने पिता को कैद में डाल दिया था — औरंगजेब ने

58. औरंगजेब गद्दी पर बैठने से पहले किस स्थान का गवर्नर था — दक्कन
59. 'गुण समंदर' की उपाधि किस शासक के धारण की — शाहजहाँ ने
60. शेरशाह का मकबरा कहाँ है — सासाराम (बिहार)
61. 'नगीना मस्जिद' कहाँ स्थित है — आगरा में
62. किस शासक के शासन के दौरान मुगल साम्राज्य की सीमाएं सबसे ज्यादा विस्तृत हो गईं — औरंगजेब
63. किस शासक ने मुगल राजधानी को आगरा से दिल्ली स्थानांतरित करने के लिए शाहजहाँनाबाद नगर की स्थापना की — शाहजहाँ
64. मुगल वंश का संस्थापक कौन था — बाबर
65. बाबर फरगना की गद्दी पर कब बैठा — 1495 ई.
66. फरगना वर्तमान में कहाँ स्थित है — उज्बेकिस्तान में
67. बाबर ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किया — पाँच बार
68. पानीपत का प्रथम युद्ध कब हुआ — 1526 ई.
69. पानीपत का प्रथम युद्ध किस-किस के बीच लड़ा गया — बाबर व इब्राहिम लोदी
70. बाबर ने अपनी आत्मकथा किस पुस्तक में लिखी — बाबरनामा
71. बाबरनामा का फारसी में अनुवाद किसने किया — अब्दुल रहीम खान-ए-खाना ने
72. 'मुबईयान' नामक पद्य शैली का जन्मदाता किसे माना जाता है — बाबर को
73. मुगल वंश का सबसे प्रसिद्ध राजा कौन था — अकबर
74. खानवा का युद्ध कब हुआ — 1527 ई.
75. खानवा का युद्ध किस-किस के बीच हुआ — राणा साँगा व बाबर
76. हुमायूँ गद्दी पर कब बैठा — 1530 ई.
77. चौसा का युद्ध कब हुआ — 1539 ई.
78. चौसा का युद्ध किस-किस के बीच हुआ — शेरशाह सूरी और हुमायूँ
79. हुमायूँ द्वारा लड़े गए चार युद्धों का क्रम क्या है — देबरा (1531), चौसा (1539 ई.), बिलग्राम (1540 ई.) व सरहिंद (1555 ई.)
80. 'हुमायूँनामा' की रचना किसने की — गुलबदन बेगम ने
81. सूर साम्राज्य का संस्थापक कौन था — शेरशाह सूरी
82. बिलग्राम युद्ध के समय कालिंजर का शासक कौन था — कीरत सिंह
83. शेरशाह के समय में भू-राजस्व दर क्या थी — उपज का 1/3 भाग
84. मलिक मोहम्मद जायसी किसके समकालीन था — शेरशाह सूरी
85. भारत में डाक प्रथा का प्रचलन किसने किया — शेरशाह सूरी
86. पानीपत का दूसरा युद्ध कब हुआ — 1556 ई.
87. पानीपत का द्वितीय युद्ध किस-किस के बीच हुआ — अकबर व हेमू के बीच
88. 'दीन-ए-इलाही' धर्म की शुरुआत किसने की — अकबर ने
89. दीन-ए-इलाही धर्म स्वीकार करने वाला प्रथम व अंतिम हिन्दू कौन था — बीरबल



90. अकबर के शासन की प्रमुख विशेषता क्या थी — मनसबदारी प्रथा
91. कौन-से सूफी संत अकबर के समकालीन थे — शेख सलीम चिश्ती
92. 'आगरा में लाल किला', 'लाई दरवाजा', 'बुलंद दरवाजा' किसके काल के प्रमुख बिंदु हैं — अकबर
93. 'अनुवाद विभाग' की स्थापना किसने की — अकबर ने
94. 'पंचतंत्र' का फारसी में अनुवाद किसने किया — अबुल फजल
95. किस मुगल सम्राट के काल को हिन्दी साहित्य का स्वर्ण काल कहा जाता है — अकबर
96. मुगलों की राजकीय भाषा क्या थी — फारसी
97. 'बुलंद दरवाजा' किस उपलक्ष्य में अकबर ने बनवाया था — गुजरात विजय
98. जहाँगीर (सलीम) को किसके लिए याद किया जाता है — न्याय के लिए
99. जहाँगीर के शासन की मुख्य विशेषता क्या थी — रानी नूरजहाँ का शासन पर नियंत्रण
100. 'चित्रकला का स्वर्ण युग' किसके काल को कहा जाता है — जहाँगीर
101. श्रीनगर में स्थित शालीमार बाग व निशांत बाग किसके द्वारा निर्मित हैं — जहाँगीर द्वारा
102. आगरा स्थित 'ताजमहल' का निर्माण किसने कराया — शाहजहाँ ने
103. ताजमहल का निर्माण करने वाला मुख्य वास्तुकार कौन था — उस्ताद ईशा खान
104. भागवद् गीता व रामायण का फारसी भाषा में अनुवाद किसने कराया — दारा शिकोह ने
105. 'जिदा पीर' किसे कहा जाता है — औरंगजेब
106. किस शासक ने इस्लाम न अपनाने के कारण गुरु तेग बहादुर की हत्या करवा दी थी — औरंगजेब ने
107. जजिया कर को किस शासक ने हटाया — अकबर ने
108. जजिया कर किस धर्म के लोगों से लिया जाता था — हिन्दू धर्म
109. जजिया कर को 1679 ई. में पुनः किस मुगल सम्राट ने लागू कर दिया था — औरंगजेब ने
110. बाबर की प्रसिद्ध युद्धनीति 'तुगलकनाम नीति' का प्रयोग सर्वप्रथम किस युद्ध में हुआ — पानीपत के प्रथम युद्ध में
111. भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसने बनवायी — शेरशाह सूरी
112. 'आइन-ए-अकबरी' किसके द्वारा लिखी गई — अबुल फजल
113. अकबर के दरबार में कौन-सा महान संगीतज्ञ था — तानसेन
114. सती प्रथा की भ्रंशना किस सम्राट ने की — अकबर ने
115. अंतिम मुगल सम्राट कौन था — बहादुरशाह II
116. अकबर के शासनकाल में भू-राजस्व सुधारों के लिए उत्तरदायी कौन था — टोडरमल
117. 'रामचरित मानस' के रचियता किसके समकालीन थे — अकबर ने
118. मुगल साम्राज्य की राजधानी आगरा से दिल्ली स्थानांतरित किसने की — शाहजहाँ ने
119. अकबर की युवावस्था में उसका संरक्षक कौन था — बैरम खाँ
120. किस मुगल शासक का राज्याभिषेक दो बार हुआ — औरंगजेब
121. ग्रांड ट्रंक सड़क कहाँ से कहाँ तक जाती है — कोलकाता से अमृतसर
122. भारत में बीबी का मकबरा कहाँ स्थित है — औरंगाबाद में

123. नादिरशाह ने भारत पर आक्रमण कब किया — 1739 ई.
124. नादिरशाह ने किस स्थान पर आक्रमण नहीं किया था — कन्नौज
125. शेरशाह सूरी का मकबरा कहाँ स्थित है — सासाराम
126. अकबर का राज्यभिषेक कहाँ हुआ था — कालानौर
127. किस राजपूत वंश ने अकबर के सामने समर्पण नहीं किया था — सिसोदिया वंश
128. किस मुगल शासक को 'आलमगीर' कहा जाता था — औरंगजेब को
129. बाबर ने किस स्थान से होकर भारत में प्रवेश किया — पंजाब से
130. हल्दी घाटी का युद्ध कब हुआ — 1576 ई.
131. हल्दी घाटी का युद्ध किस-किस के बीच हुआ — मुगलों एवं राणा प्रताप के बीच
132. हल्दी घाटी के युद्ध में मुगल सेना का नेतृत्व किसने किया — राजा मानसिंह ने

### सूफी आंदोलन[सम्पादन]

---

1. कौन-सा सूफी संत यह मानता था कि भक्ति संगीत ईश्वर के निकट पहुँचने का मार्ग है — मुइनुद्दीन चिश्ती
2. भारत में सबसे अधिक चिश्ती सिलसिले किसने स्थापित किए — शेख मुइनुद्दीन चिश्ती ने
3. महिला सूफी राबिया कहाँ की थी — बसरा
4. सूफी सिलसिला किस धर्म से संबंधित है — इस्लाम से
5. इस्लामी रहस्यवादी आंदोलन को क्या कहा जाता है — सूफी आंदोलन
6. भारत में किस सूफी सिलसिले को सर्वाधिक मान्यता मिली — चिश्ती को
7. दारा शिकोह ने किस सूफी सिलसिले को अपनाया — कादिरि को
8. निजामुद्दीन औलिया ने किस सुल्तान से मिलने से इंकार कर दिया था — फिरोज खिलजी से
9. सूफी सिलसिलों में कौन-सा संगीत के विरुद्ध था — नक्शबंदी
10. सूफी संत ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती किसके शासन काल में भारत आये — पृथ्वीराज चौहान
11. सूफी सलीम कहाँ रहते थे — फतेहपुर सीकरी में
12. मध्यकालीन सूफियों में सबसे धनी सूफी कौन थे — शेख बहाउद्दीन जकारिया
13. दिल्ली के सुल्तान इल्तुतमिश ने 'शेख-उल-इस्लाम' की उपाधि किसे दी — शेख बहाउद्दीन जकारिया को
14. भागवत गीता एवं योग वशिष्ठ का फारसी में अनुवाद किसने किया — दारा शिकोह ने
15. किस सूफी संत को शेख-उल-हिंद की पदवी प्रदान की गई — शेख सलीम चिश्ती को
16. मुगल बादशाह औरंगजेब को किस सूफी सिलसिले में दिलचस्पी थी — नक्शबंदी
17. ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती किसके साथ भारत आए — मोहम्मद गौरी
18. चिश्ती परंपरा का मुख्य केंद्र कौन-सा था — अजमेर
19. सूफी मत के अध्यात्मिक प्रवर्तक को क्या कहा जाता है — पीर
20. 'नक्शबंदी सिलसिला' की स्थापना किसने की — ख्वाजा अब्दुल्ला ने
21. किस सूफी संत को जहाँगीर ने कैद कर लिया था — शेख अहमद सरहिंदी को

22. कादिरि संप्रदाय का प्रवर्तक कौन था — अब्दुल कादिर गिलानी

23. सूफियों के आश्रम को क्या कहा जाता था — खानकाह

### भक्ति आंदोलन[सम्पादन]

---

1. भक्ति आंदोलन के प्रतिपादक कौन थे — रामानुज आचार्य
2. पंजाब में भक्ति आंदोलन के जनक कौन थे — गुरु नानक
3. कबीर के गुरु कौन थे — रामानंद
4. कबीर का जन्म कहाँ हुआ — लहरतारा (काशी)
5. कबीर की मृत्यु कहाँ हुई थी — मगहर (संतकबीरनगर, उ.प्र.)
6. महाराष्ट्र में भक्ति संप्रदाय किसकी शिक्षाओं द्वारा फैला — संत ज्ञानेश्वर
7. भक्ति आंदोलन को दक्षिणी भारत से लाकर उत्तर भारत तक प्रचारित करने वाले कौन थे — रामानंद
8. चैतन्य महाप्रभु किस संप्रदाय से जुड़े थे — गौडीय संप्रदाय
9. पुष्टि मार्ग के दर्शन की स्थापना किसने की — वल्लभाचार्य
10. किस संत ने ईश्वर को अपने पास अनुभव के लिए कीर्तन को अपना माध्यम बनाया — चैतन्य महाप्रभु
11. अद्वैतवाद के सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया — शंकराचार्य ने
12. भक्ति आंदोलन के दौरान असम में भक्ति आंदोलन को किसने चलाया — शंकर देव
13. गुरु नानक का धर्मोपदेश क्या था — मानव बंधुत्व
14. किस भाषा को लोकप्रिय बनाने के लिए चंडीदास ने योगदान दिया — बंगाली
15. रामानुज के अनुयायी को क्या कहा जाता था — वैष्णव
16. 'बीजक' के रचियता कौन हैं — कबीरदास
17. महात्मा बुद्ध व मीराबाई के जीवन दर्शन में कौन-सी मुख्य विशेषता समान थी — संसार का दुखपूर्ण होना
18. प्रसिद्ध भक्ति रस कवयित्री मीराबाई किसकी पत्नी थी — राजकुमार भोजराज
19. 'यदि संस्कृत मातृभाषा है तो क्या मेरी मातृभाषा दस्युभाषा है' यह किसका कथन है — एकनाथ का
20. भक्त तुकाराम किस मुगल सम्राट के समकालीन थे — जहाँगीर
21. किस संत ने अपने भक्ति संदेशों के प्रचार के लिए हिंदी का प्रयोग किया — रामानंद
22. शिवाजी के आध्यात्मिक गुरु कौन थे — रामदास
23. 'दास बोध' के रचियता कौन हैं — रामदास
24. गुरु नानक का जन्म कब हुआ — 1469 ई.
25. गुरु नानक का जन्म कहाँ हुआ — तलवंडी
26. सिख धर्म का संस्थापक किस सिख गुरु को माना जाता है — गुरु नानक
27. अमृतसर शहर का निर्माण किसने कराया था — गुरु रामदास
28. किस धर्म गुरु को इस्लाम न अपनाने के कारण अपना शीष कटवाना पड़ा था — गुरु तेग बहादुर
29. महात्मा गाँधी के प्रिय भजन 'जो पीर पराई जाने रे' के रचियता कौन हैं — नरसिंह मेहता

30. नरसिंह मेहता कहाँ के प्रमुख संत थे — गुजरात
31. 'असम का चैतन्य' किसे कहा जाता है — शंकर देव को
32. मुगल शासक मुहम्मदशाह किस संप्रदाय की अनुयायी था — शिव नारायण का
33. गुरुनानक का जन्म स्थल तलवंडी नामक स्थान अब किस नाम से विख्यात है — ननकाना साहिब
34. 'रामचरित्र मानस' नामक ग्रंथ की रचना किसने की — तुलसीदास ने
35. तुलसीदास का जन्म कहाँ हुआ — बाँदा जिले के राजापुर गाँव में
36. 'रायदासी' संप्रदाय की स्थापना किसने की — रैदास ने
37. दैरास किसके शिष्य थे — रामानंद के
38. 'निपख' नामक आंदोलन किस धर्म गुरु ने चलाया — दादूदयाल ने
39. सिखों के दसवें गुरु कौन थे — गुरु गोविंद सिंह
40. धर्म दीक्षा विधि 'पाहुल' की स्थापना किसने की — गुरु गोविंद सिंह ने
41. सिखों का प्रमुख त्यौहार कौन-सा है — बैसाखी
42. किस सिख गुरु ने पंजाबी भाषा के लिए गुरुमुखी लिपि की शुरुआत की — गुरु रामदास ने

### विजयनगर साम्राज्य[सम्पादन]

---

1. विजयनगर साम्राज्य की स्थापना कब व किसने की — 1336 ई., हरिहर एवं बुक्का द्वारा
2. विजयनगर साम्राज्य का सबसे प्रभावशाली शासक कौन था — कृष्णादेव राय
3. कृष्णादेव राय शासक कब बना — 1509 ई. में
4. कृष्णादेव राय के किन यूरोपवासियों के साथ मैत्रीपूर्ण संबंध थे — पुर्तगालियों के साथ
5. विजयनगर किस नदी के तट पर स्थित है — तुंगभद्रा नदी
6. बहमनी राजाओं की राजधानी कहाँ थी — गुलबर्गा में
7. विजयनगर साम्राज्य के अवशेष कहाँ प्राप्त हुए — हंपी में
8. बीजापुर में स्थित 'गोल गुंबज' का निर्माण किसने किया — मोहम्मद आदिलशाह
9. कृष्णादेव राय किसके समकालीन थे — बाबर के
10. विजयनगर साम्राज्य का पहला वंश संगम के नाम से जाना जाता है क्योंकि — हरिहर एवं बुक्का के पिता का नाम संगम था
11. हरिहर एवं बुक्का ने किस संत के प्रभाव में आकर विजयनगर साम्राज्य की स्थापना की — माधव विधारण्य
12. संगम वंश का प्रमुख शासक कौन था — देवराय प्रथम
13. किस शासन ने तुंगभद्रा नदी पर बाँध बनवाया — देवराय प्रथम ने
14. विजय नगर का संघर्ष सदैव किसके साथ रहा — बहमनी राज्य के साथ
15. विजयनगर साम्राज्य का कौन-सा स्थान गलीचा निर्माण के लिए प्रसिद्ध था — कालीकाट
16. मीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थित है — मदुरै
17. 'चार मीनार' का निर्माण किसने कराया — ओली कुतुबशाह

18. गोलकुंडा कहाँ स्थित है — हैदराबाद
19. हंपी का खुला संग्राहालय किस राज्य में है — कर्नाटक
20. किस संगमवशी शासक को 'प्रौढ़देवराय' भी कहा जाता है — देवराय द्वितीय
21. किस शासक की उपाधि 'गजबेतेकर' थी — देवराय द्वितीय
22. किस विजयनगर सम्राट ने उम्मातूर के विद्रोही सामंत गंगराय का दमन किया — कृष्ण देवराय
23. गोलकुंडा का युद्ध किस-किस के बीच लड़ा गया — कृष्ण देवराय एवं कुलीकुतुबशाह के बीच
24. विजयनगर साम्राज्य की वित्तीय विशेषता क्या थी — भू-राजस्व
25. 'अठवण' का क्या अर्थ है — भू-राजस्व विभाग
26. कृष्णदेव राय के दरबार में 'अष्टदिग्गज' कौन थे — आठ तेलुगु कवि
27. शर्क सुल्तानों के शासनकाल में किस स्थान को 'पूर्व का शिराज' या 'शीराज-ए-हिन्द' कहा जाता था — जौनपुर
28. बहमनी राज्य की स्थापना किसने की — अलाउद्दीन हसन बहमन शाह (हसन गंगू)
29. कश्मीर का कौन-सा शासक 'कश्मीर का अकबर' के नाम से जाना जाता है — जैनुल आबिदीन
30. 'आमुक्तमालाद' नामक काव्य की रचना किसने की — कृष्णदेव राय ने
31. कृष्णदेव राय ने 'आमुक्तमालाद' की रचना किस भाषा में की — तेलुगू
32. कृष्णदेव राय का राजकवि कौन था — पेदन्ना
33. विजयनगर के किस शासक को 'आंध्र पितामह' कहा जाता है — कृष्णदेव राय को
34. किस युद्ध को विजयनगर साम्राज्य शासन का अंत माना जाता है — तालीकोटा का युद्ध
35. 'तालीकोटा का युद्ध' कब हुआ — 1565 ई.
36. विट्ठल स्वामी का मंदिर किस देवता का है — विट्ठल के रूप में विष्णु का
37. 'शैवों का अजंता' किसे कहा जाता है — लिपाक्षी को
38. 'वीर पांचला' का अर्थ क्या है — अभिजात्य वर्ग
39. 'अनरम' का अर्थ किससे है — जागीर से
40. विजयनगर साम्राज्य में सैनिक विभाग को किस नाम से जाना जाता था — कदाचार
41. खानदेश राज्य का संस्थापक कौन था — मलिक रजा फारुकी
42. तैमूर लंग के आक्रमण के बाद गंगा की घाटी में कौन-सा राज्य स्थापित हुआ — जौनपुर
43. 'अहमदाबाद' की स्थापना किसने की — अहमदशाह ।
44. 'महमूद वेगड़ा' किस राज्य का प्रसिद्ध सुल्तान था — गुजरात का
45. बहमनी शासन को किस शासक ने चरम पर पहुँचाया — महमूद गांवा
46. बहमनी साम्राज्य से सबसे पहले कौन-सा राज्य स्वतंत्र हुआ — बरार
47. 'टोडरमल का पूर्वगामी' किसे कहा जाता है — महमूद गांवा
48. अदीना मस्जिद कहाँ स्थित है — बंगाल में
49. विजयनगर का प्रसिद्ध विट्ठल मंदिर कहाँ स्थित है — हंपी में
50. बहमनी साम्राज्य में सबसे अंत में कौन-सा राज्य स्वतंत्र हुआ — बीदर
51. प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थल हंपी किस जिले में स्थित है — वेल्लारी में

- 52.अबिनव भोज की उपाधि किस शासक ने ग्रहण की — कृष्णदेव राय ने
- 53.तालीकोटा के युद्ध में विजयनगर का नेतृत्व किसने किया — रामराय ने
- 54.किस शासन में वर व वधु दोनों से कर लिया जाता था — विजयनगर के शासन में
- 55.विजयनगर की मुद्रा का नाम क्या था — पेगोड़ा
- 56.बहमनी राज्य की मुद्रा क्या थी — हूण
- 57.बहमनी शासन में कौन रूसी यात्री आया — निकितन
- 58.बहमनी राज्य में कुल कितने शासक हुए — 18
- 59.'हरविलासम' की रचना किसने की — श्रीनाथ ने
- 60.किस शासक ने दहेज प्रथा को अवैधानिक घोषित किया — देवराय II
- 61.किस शासक को 'जालिम' शासक के रूप में जाना जाता है — हुमायूँ शाह

### सल्तनत काल[सम्पादन]

---

1. मोहम्मद गौरी विजयी प्रदेशों की देशभाल के लिए किस विश्वसनीय जनरल को छोड़कर गया था — कुतुबुद्दीन ऐबक
2. भारत में मुस्लिम शासन की नींव किसने डाली — मोहम्मद गौरी
3. मोहम्मद गौरी का अंतिम आक्रमण किसके विरुद्ध था — पंजाब के खोखर
4. भारत में गुलाम वंश की स्थापना किसने की — 1206 ई. में कुतुबुद्दीन ऐबक ने
5. दिल्ली सल्तनत की दरबारी भाषा क्या थी — फारसी
6. आगरा शहर का निर्माण किसने कराया — सिकंदर लोदी ने
7. किस सुलतान की मृत्यु 'चौगान' खेलते समय हुई — कुतुबुद्दीन ऐबक
8. कुव्वत-उल-इस्लाम मस्जिद का निर्माण किसने कराया — कुतुबुद्दीन ऐबक
9. 'कुतुबमीनार' कहाँ स्थित है — दिल्ली
10. 'कुतुबमीनार' का शुभारंभ किसने किया — कुतुबुद्दीन ऐबक
11. 'कुतुबमीनार' को पूरा किसने करवाया — इल्तुतमिश ने
12. रजिया सुलतान किसी बेटी थी — इल्तुतमिश
13. किसके शासन काल में सबसे अधिक मंगोल अक्रमण हुए — अलाउद्दीन खिलजी
14. सांकेतिक मुद्रा का चलन किसने किया — मोहम्मद बिन तुगलक
15. किस सुलतान को इतिहासकारों ने विरोधों का मिश्रण कहा — मोहम्मद बिन तुगलक
16. लोदी वंश का अंतिम शासक कौन था — इब्राहिम लोदी
17. 'इनाम' भूमि किसे दी जाती थी — विद्वान एवं धार्मिक व्यक्ति को
18. दिल्ली की गद्दी पर बैठने वाली प्रथम महिला शासक कौन थी — रजिया सुलतान
19. दिल्ली के किस सुलतान ने दक्षिणी भारत को पराजित करने का प्रयास किया — अलाउद्दीन खिलजी
20. विदेशी यात्री इब्नबतूता कहाँ से आया था — मोरक्को से

21. इब्नबतूता किसके शासन में भारत आया — मोहम्मद बिन तुगलक
22. किस शासक ने अपने आप को 'खलीफा' घोषित किया — मुबारकशाह खिलजी
23. खिलजी वंश की स्थापना कब व किसने की — 13 जून, 1290 ई. को जलालुद्दीन फिरोज खिलजी ने
24. भारतीय इतिहास में बाजार/मूल्य नियंत्रण पद्धति की शुरुआत किसके द्वारा की गई — अलाउद्दीन खिलजी
25. अलबरूनी का पूरा नाम क्या था — अबूरैहान मुहम्मद
26. '11 वीं सदी के भारत का दर्पण' किसे कहा जाता है — किताब उल-हिंद
27. दिल्ली सल्तन के किस शासक ने स्थायी सेना बनाई — अलाउद्दीन खिलजी
28. 'गुलूखी' के उपनाम से कौन-सा शासक कविताएँ लिखत था — सिकंदर लोदी
29. अलाई दरवाजा किसका मुख्य द्वार है — कुतुबमीनार का
30. जलालुद्दीन फिरोज खिलजी की हत्या किसने की — अलाउद्दीन खिलजी ने
31. अलाउद्दीन के आक्रमण के समय देवगिरि का शासक कौन था — रामचंद्र देव
32. सल्तनत काल में भू-राजस्व का सर्वोच्च ग्रामीण अधिकारी कौन था — मलिक
33. तैमूर लंक ने भारत पर आक्रमण कब किया — 1398 ई.
34. किस सुल्तान के दरबार में सबसे अधिक गुलाम थे — बलबन
35. किस सुल्तान ने बेरोजगारों को रोजगार दिया — फिरोजशाह तुगलक
36. किस शासक को भारत के इतिहास में 'बुद्धिमान पागल' शासक कहा जाता है — मोहम्मद बिन तुगलक
37. कौन-सा शासक अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद ले गया था — मोहम्मद बिन तुगलक
38. 'तुगलकनामा' की रचना किसने की — अमीर खुसरो
39. अमीर खुसरो ने किस भाषा के विकास में अग्रणी भूमिका निभाई — खड़ी बोली
40. भारत में पोलो खेल का शुभारंभ किसके समय में हुआ — तुर्कों के समय
41. कौन-सा शासक दान-दक्षिणा में अधिक विश्वास रखता था तथा उसने 'दिवान-ए-खैरात' नामक विभाग की स्थापना की — फिरोजशाह तुगलक
42. किस संगीत यंत्र को हिंदू-मुस्लिम गान का सर्वश्रेष्ठ यंत्र माना गया है — सितार को
43. संगीत की 'हिन्दुस्तानी' शैली के जन्मदाता कौन हैं — अमीर खुसरो
44. संगीत की 'कव्वाली' शैली के जन्मदाता कौन हैं — अमीर खुसरो
45. अनुकूल परिस्थितियाँ होने पर भी गुलाम वंश के शासक अपने साम्राज्य का विस्तार क्यों नहीं कर पाए — मंगोल आक्रमण का भय होने के कारण
46. किस शासक को द्वितीय सिकंदर अथवा 'सिकंदर सानी' कहा जाता है — अलाउद्दीन खिलजी
47. सिक्कों पर 'खलीफा का नायब' किस सुल्तान को माना गया — फिरोजशाह-तुगलक
48. 'अढ़ाई दिन का झोपड़ा' नामक मस्जिद किस शासक ने बनवाई — कुतुबुद्दीन ऐबक
49. कौन-सा शासक स्वयं को 'ईश्वर का अभिषाप' कहता था — चंगेज खान
50. मध्यकालीन भारतीय राजाओं के संदर्भ में फिरोज तुगलक के शासन की विशेषता क्या थी — गुलामों के लगल विभाग 'दीवान-ए-बंदगान' की स्थापना
51. दिल्ली का वह सुल्तान जिसने भारत में नहरों का जाल बिछाया, कौन था — फिरोजशाह तुगलक

52. किसके कहने पर अलाउद्दीन खिलजी ने सिकंदर के समान विश्व विजय की योजना को ठुकरा दिया — अलाउक मुल्क
53. किस शासक ने सैनिकों को भू-अनुदान के स्थान पर नगद वेतन देने की प्रथा चलाई — अलाउद्दीन खिलजी ने
54. किसने भूमि मापने के पैमाने 'गज-ए-सिकंदरी' को प्रचलित किया — सिकंदर लोदी
55. किस मुस्लिम शासक ने सिक्कों पर लक्ष्मी देवी की आकृति बनवाई — मोहम्मद गौरी
56. अलाउद्दीन खिलजी का राजदरबारी कवि कौन था — अमीर खुसरो
57. किस शासक ने अपना उपनाम 'अबुल मजहिद्' रखा — मुहम्मद बिन तुगलक
58. मुहम्मद बिन तुगलक की मृत्यु कहाँ हुई — थट्टा में
59. रजिया बेगम को मारने में किसका हाथ था — बहरामशाह
60. 'जवाबित' किससे संबंधित है — राज्य कानून से
61. अलाउद्दीन के बचपन का नाम क्या था — अली गुरशप
62. कौन-सा शासक बाजार के अंदर घूमकर बाजार का निरीक्षण करता था — अलाउद्दीन खिलजी
63. किस पुस्तक में मुहम्मद बिन तुगलक के शासन की घटनाओं का वर्णन है — रेहला
64. जलालुद्दीन फिरोज खिलजी सुल्तान बनने से पहले कहाँ का इक्तादार था — बुलंदशहर का

### पूर्व मध्यकालीन भारत (दक्षिण भारत)[सम्पादन]

---

1. चालुक्य वंश का सबसे प्रतापी राजा कौन था — पुलिकेशन II
2. कौन-सा शहर चोल राजाओं की राजधानी था — तंजौर
3. श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला प्रसिद्ध राजा कौन था — राजेंद्र I
4. तंजौर में स्थित राजराजेश्वर मंदिर का निर्माण किसने कराया — राजराजा प्रथम
5. किस राष्ट्रकूट शासक ने पहाड़ी काटकर एलौरा के विश्वविख्यात कैलाश नाथ मंदिर का निर्माण कराया — कृष्ण प्रथम ने
6. राष्ट्रकूट साम्राज्य का संस्थापक कौन था — दंतिदुर्ग
7. किस राजवंश ने श्रीलंका व दक्षिण पूर्व एशिया को जीता — चोल वंश
8. विरुपाक्ष मंदिर का निर्माण किसने कराया — चालुक्य
9. पल्लवों का एकाशमीय रथ कौन-सी जगह मिला — महाबलिपुरम्
10. होयसल की राजधानी कहाँ थी — द्वारसमुद्र
11. यादव सम्राटों की राजधानी कहाँ थी — देवगिरि
12. किस शासक ने अरब सागर में भारतीय नौसेना की सर्वोच्चता स्थापित की — राजराजा प्रथम
13. पांड्य साम्राज्य की राजधानी कहाँ थी — मदुरै
14. ऐहोल का लाढखॉ मंदिर किस देवता का है — सूर्य देवता
15. माम्मलपुरम् किसका समानार्थी है — महाबलिपुरम्
16. किस वंश के शासक के पास एक शक्तिशाली नौसेना थी — चोलवंश



17. भगवान नटराज का प्रसिद्ध मंदिर कहाँ स्थित है — चिदंबरम्
18. राष्ट्रकूटों का पतन किसने किया — तैलप II
19. प्रशासन के क्षेत्र में चोल वंश की मुख्य देन क्या थी — सुसंगठित स्थानीय स्वशासन
20. तीन मुख वाली ब्रह्मा, विष्णु व महेश की मूर्ति कहाँ स्थित है — ऐलीफेंट गुफा में
21. 'महाभारत' का 'भारत वेणता' के नाम से किसने तमिल भाषा में अनुवाद किया — पेरुंदेवनार ने
22. राजेंद्र चोल द्वारा बंगाल अभियान के समय बंगाल का शासक कौन था — महिपाल I
23. 'चालुक्य विक्रम संवत्' का शुभारंभ किसने किया — विक्रमादित्य VI ने
24. पल्लवों की राजभाषा क्या थी — संस्कृत
25. 12वीं सदी के राष्ट्रकूट वंश के पाँचशिला लेख किस राज्य में मिले — कर्नाटक
26. कौन-से राजवंश के शासक अपने शासन काल में उत्तराधिकारी नियुक्त कर देते थे — चोल वंश
27. दक्षिणी भारत का तक्कोलम का युद्ध किस-किस के मध्य हुआ — चोल वंश व राष्ट्रकूटों के मध्य
28. द्रविड़ शैली के मंदिरों में 'गोपुरम्' का क्या अर्थ है — तीरण के ऊपर बने अलंकृत एवं बहुमंजिला भवन
29. चोलों को राज्य कहाँ तक फैला था — कोरोमंडल तट व दक्कन के कुछ भाग तक
30. चोल शासकों के समय बनी प्रतिमाओं में सबसे विख्यात कौन-सी प्रतिमा थी — नटराज शिव की कांस्य प्रतिमा
31. चोल युग किसके लिए प्रसिद्ध था — ग्रामीण सभाओं के लिए
32. किस राजवंश का काल कन्नड़ साहित्य की उत्पत्ति का काल माना जाता है — राष्ट्रकूट
33. होयसल स्मारक कहाँ है — मैसूर व बेंगालूरु में
34. चोलों द्वारा किसके साथ घनिष्ठ राजनीति तथा वैवाहिक संबंध स्थापित किए गए — वेंगी के चालुक्य
35. चोल काल में निर्मित नटराज की कांस्य प्रतिमाओं में देवाकृति कैसी थी — चतुर्भुज
36. चोल साम्राज्य का संस्थापक कौन था — विजयपाल
37. रुद्रवा किस राजवंश की प्रसिद्ध महिला शासक थी — काकतीय राजवंश की
38. राजराजा प्रथम का मूल नाम क्या था — अरिमोल वर्मन
39. चोलयुग में 'कडिमै' का अर्थ क्या था — भू-राजस्व/लगान
40. तंजौर में स्थित राजराजेश्वर मंदिर किस देवता का है — शिव का
41. चोल युग में किसने 'हिरण्यगर्भ' नामक त्यौहार का आयोजन किया — लोकमहादेवी ने
42. चोल युग में सोने के सिक्के क्या कहलाते थे — कुलंजु
43. चोल युग में युद्ध में विशेष पराक्रम दिखाने वाले योद्धा को कौन-सी उपाधि दी जाती थी — क्षत्रिय शिखमणि
44. पुलकेशन द्वितीय किसके समकालीन था — हर्षवर्धन
45. काँची के कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण किसने कराया — नरसिंह वर्मन II
46. होयसल वंश का अंतिम शासक कौन था — बल्लाल III
47. चोल राजाओं ने किस धर्म को संरक्षण प्रदान किया — शैवधर्म को
48. 'विचित्र चित्त' की उपाधि किस पल्लव वंश के शासक ने धारण की — महेंद्र वर्मन II
49. चोलवंश का संस्थापक विजयपाल पहले किसका सामंत था — पल्लवों को
50. 'शृंगार्थ दीपिका' की रचना किसने की — वेंकट माधव ने

51. तैलप II ने किस नदी में आत्महत्या की थी — तुंगभद्र नदी में

### पूर्व मध्यकालीन भारत (उत्तर भारत)[सम्पादन]

---

1. राजपूत काल कब से कब तक माना जाता है — छठी सदी से बारहवीं सदी तक
2. 712 ई. में सिंध पर मोहम्मद बिन कासिम के आक्रमण के समय वहाँ का शासक कौन था — दाहिर
3. सर्वप्रथम जजिया कर लगाने का श्रेय किसे दिया जाता है — मोहम्मद बिन कासिम
4. 'दिल्लिका' किसका पुराना नाम है — दिल्ली का
5. 'पृथ्वीराजरासो' की रचना किसने की — चंद्रबरदई ने
6. प्रसिद्ध दिलवाड़ा जैन मंदिर कहाँ स्थित है — माउंट आबू पर
7. खजुराहो में स्थित मंदिरों का निर्माण किसने कराया — चंदेल शासकों ने
8. विजय स्तंभ कहाँ स्थित है — चित्तौड़गढ़
9. महमूद गजनवी ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किये — 17 बार
10. महमूद गजनवी का प्रसिद्ध आक्रमण कौन-सा था — सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण
11. मुहम्मद गजनवी ने गुजरात के प्रसिद्ध सोमनाथ मंदिर को कब लूटा — 1206 ई.
12. सोमनाथ मंदिर पर मुहम्मद गजनवी के आक्रमण के समय गुजरात का शासक कौन था — भीमदेव ।
13. किस नाटक के कुछ अंश 'अढ़ाई दिन का झोपड़ा' नामक मस्जिद पर लिखे हैं — हरिकेलि
14. रानी पद्मनी का नाम खिलजी की चित्तौड़ विजय से जोड़ा जाता है। रानी पद्मनी किसकी पत्नी थीं — राणा रतन सिंह
15. विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना की — धर्मपाल
16. 'गीत गोविंद' किसने लिखी — जयदेव
17. जयदेव किसकी सभा को अलंकृत करते थे — लक्ष्मण सेन
18. किसने सोमपुर महाविहार का निर्माण कराया — धर्मपाल
19. भारत पर सर्वप्रथम अरब आक्रमण किसने किया — मुहम्मद बिन कासिम
20. जगन्नाथ मंदिर किस राज्य में है — ओडिशा
21. कोणार्क में स्थित सूर्य देव मंदिर के संस्थापक कौन थे — नरसिंह ।
22. ब्लैक पगोड़ा कहाँ स्थित है — कोणार्क में
23. 'अलवर' के संस्थापक कौन थे — अजय पाल
24. किय शासक के दरबार में जैन आचार्य हेमचंद्र को संरक्षण मिला — जय सिंह (सिद्धराज)
25. चंदावर का युद्ध किस-किस के मध्य हुआ — जयचंद और मोहम्मद गौरी
26. लिंगराज मंदिर कहाँ स्थित है — भुवनेश्वर में
27. लिंगराज मंदिर की नींव किसने डाली — ययाति केसरी ने
28. बंगाल के पाल वंश का संस्थापक कौन था — गोपाल
29. किस पाल शासक को गुजराती कवि सोडढल ने 'उत्तरापथ स्वामिन' कहा — धर्मपाल

30. हिंदू विधि की प्रसिद्ध पुस्तक 'दायभाग' की रचना किसने की — जीमूतवाहन
31. 'रामचरित' की रचना किसने की — संध्याकर नंदी ने
32. प्रतिहार राजवंश की स्थापना किसने की — हरिश्चंद्र ने
33. मिहिर भोज का पुत्र कौन-था — महेंद्रपाल
34. 'काव्यमीमांसा' नामक ग्रंथ किसने लिखा — राजशेखर ने
35. तोमर वंश का संस्थापक कौन था — राजा अनंगपाल
36. किस शासक को 'रायपिथौरा' कहा जाता है — पृथ्वीराज चौहान को
37. कायस्थों का एक जाति के रूप में प्रथम उल्लेख कहाँ मिलता है — ओशनम स्मृति में
38. हिंदू विधि पर 'मिताक्षरा' नामक पुस्तक किसने लिखी — विज्ञानेश्वर ने
39. राजस्थान के इतिहास का प्रणेता किसे माना जाता है — कर्नल टॉड
40. सेन वंश की स्थापना किसने की — सामंत सेन ने
41. 'समरांगण सूत्रधार' विषय किससे संबंधित है — स्थापत्य शास्त्र से
42. तराइन का प्रथम युद्ध कब हुआ — 1191 ई.
43. तराइन का प्रथम युद्ध किस-किस के बीच हुआ — पृथ्वीराज चौहान व मोहम्मद गौरी
44. तराइन का दूसरा युद्ध कब हुआ — 1192 ई.
45. तराइन के द्वितीय युद्ध में किसकी पराजय हुई — पृथ्वीराज चौहान की
46. भारत पर प्रथम तुर्क आक्रमण किसने किया — महमूद गजनवी के पिता सुबुक्तगीन ने
47. महमूद गजनवी ने प्रथम आक्रमण किस राज्य के विरुद्ध किया था — हिंदूशाही
48. हिंदूशाही राज्य की राजधानी कहाँ थी — उदभांडपुर/ओहिंद
49. महमूद गजनवी का राजदरबारी कवि कौन था — फिरदौसी
50. 'शहनामा' के रचियता कौन है — फिरदौसी
51. महमूद गजनवी के आक्रमण के फलस्वरूप कौन-सा शहर फारसी संस्कृति का केंद्र बना — लाहौर
52. वाहिंद का युद्ध कब व किस-किस के बीच लड़ा गया — महमूद गजनवी व आनंदपाल
53. मोहम्मद गौरी किस वंश का शासक था — शंसवनी
54. मोहम्मद गौरी ने 1175 ई. में भारत पर पहला आक्रमण किस राज्य के विरुद्ध किया — मुल्तान

#### भारतीय अर्थव्यवस्था

1. रुपए का सर्वप्रथम अवमूल्यन कब हुआ — 20 सितंबर, 1949
2. दूसरी बार रुपए का अवमूल्यन कब हुआ — 6 जून, 1966
3. रुपए का तीसरी बार अवमूल्यन कब हुआ — 1 जुलाई, 1991
4. विदेशों में स्थित विदेशी बैंकों के साथ विदेशी मुद्रा में भारतीय बैंकों द्वारा रखे गए खाते को क्या कहते हैं — नोस्ट्रो एकाउंट्स
5. भारत में मुद्रास्फीति की गणना किस पर आधारित है — थोक मूल्य सूचकांक

6. किस स्थिति में मुद्रा के मूल्य में वृद्धि होती है तथा वस्तुओं एवं सेवाओं की कीमतों में गिरावट होती है — मुद्रा संकुचन या अवस्फीति
7. मुद्रास्फीति के दुष्परिणामों को दूर करने के लिए जान-बूझकर मुद्रा की मात्रा कम करने का क्या कहते हैं — मुद्रा अपस्फीति
8. सकल घरेलू (जीडीपी) में कृषि एवं संबंध क्षेत्र का हिस्सा कितना है — 13.67 प्रतिशत
9. 1950-51 में भारत के सकल घरेलू उत्पाद में कृषि का योगदान कितना था — 52.2 प्रतिशत
10. रबी की फसलों की बुआई कब की जाती है — अक्टूबर, नवंबर, दिसंबर
11. रबी की फसलों में कौन-सी फसलें आती हैं — गेहूँ, जौ, चना मटर, सरसों व आलू आदि
12. खरीफ की फसलों की बुआई कब की जाती है — जून-जुलाई
13. खरीफ की फसलों में कौन-सी फसलें आती हैं — ज्वार, बाजरा, मक्का, तिल, मूँगफली, अरहर आदि
14. जायद की फसलों को कब पैदा किया जाता है — मार्च से जुलाई के मध्य
15. जायद की फसलों में कौन-सी फसलें आती हैं — तरबूज, खरबूज, ककड़ी तथा पशुचारा
16. व्यापारिक या नकदी फसलें कौन-सी होती हैं — कपास, गन्ना, तिलहन, चाय, जूट तथा तंबाकू
17. भारत में सर्वाधिक मात्रा में खाद्यान्न का उत्पादन होता है — चावल
18. देश में कृषि के अंतर्गत किस तरह के उर्वरकों का सर्वाधिक उपयोग होता है — नाइट्रोजनी
19. विश्व में मसलों के सबसे बड़े उत्पादक, उपभोक्ता और निर्यातक होने का गौरव किस देश को प्राप्त है — भारत
20. रबड़ के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है — चौथा
21. रबड़ की प्रति हेक्टेयर उत्पादक में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है — पहला
22. हरित क्रांति से किस फसल के उत्पादन में सबसे अधिक वृद्धि हुई — गेहूँ
23. अंगूर की प्रति हेक्टेयर उपज में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है — पहला
24. मोटे अनाज के अंतर्गत कौन-सी फसलें आती हैं — बाजरा, ज्वार, रागी, मक्का तथा जौ
25. कृषि के अंतर्गत ट्रैक्टरों के उपयोग की दृष्टि से भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है — चौथा
26. काली चाय का विश्व में सबसे बड़ा उत्पादक और उपभोक्ता देश कौन-सा है — भारत
27. भारत का विश्व दुग्ध उत्पादन में कौन-सा स्थान है — पहला
28. कुल पशुओं की संख्या की दृष्टि से विश्व में भारत का कौन-सा स्थान है — दूसरा
29. कुल पशुओं की संख्या की दृष्टि से विश्व में कौन-सा देश पहले स्थान पर है — ब्राजील
30. अंडों के उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है — तीसरा
31. विश्व का सबसे बड़ा चमड़ा उत्पादक देश कौन-सा है — भारत
32. 'ऑपरेशन फ्लड' कार्यक्रम कब शुरू किया गया — 1970
33. 'ऑपरेशन फ्लड' कार्यक्रम किसके उत्पादन में बढ़ोतरी से संबंधित है — दूध
34. 'ऑपरेशन फ्लड' कार्यक्रम के सूत्रधार कौन थे — डॉ. वर्गीज कूरियन
35. विश्व में समुद्री मत्स्य उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है — छठा
36. विश्व में अंतर्देशीय मत्स्य उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है — दूसरा
37. मोती देने वाली मछलियाँ कहाँ पकड़ी जाती हैं — मन्नार की खाड़ी

38. सर्वाधिक समुद्री मछलियाँ किस राज्य में पकड़ी जाती हैं — गुजरात
39. ताजे पानी की सर्वाधिक मछलियाँ किस राज्य में पकड़ी जाती हैं — पश्चिम बंगाल
40. कुल मछली उत्पादन में कौन-सा राज्य पहले स्थान पर है — पश्चिम बंगाल
41. श्वेत क्रांति किससे संबंधित है — दूध उत्पादन से
42. पीली क्रांति किससे संबंधित है — तिलहन उत्पादन से
43. भारत में सबसे पहले किस बैंक की स्थापना की गई — बैंक ऑफ हिंदुस्तान
44. बैंक ऑफ हिंदुस्तान की स्थापना कब की गई — 1770
45. बैंक ऑफ बंगाल की स्थापना कब की गई — 1806
46. बैंक ऑफ बांबे की स्थापना कब की गई — 1840
47. बैंक ऑफ मद्रास की स्थापना कब की गई — 1843
48. बैंक ऑफ मद्रास, बैंक ऑफ बांबे व बैंक ऑफ बंगाल को आपस में विलय करके किस बैंक की स्थापना की गई — इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया
49. इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया की स्थापना कब की गई — 1921
50. इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया का राष्ट्रीयकरण कब किया गया — 1955
51. इंपीरियल बैंक ऑफ इंडिया को नया नाम क्या दिया गया — भारतीय स्टेट बैंक
52. इलाहाबाद बैंक की स्थापना कब की गई — 1865
53. भारतीयों द्वारा संचालित पहला बैंक कौन-सा था — अवध कॉमर्शियल बैंक
54. अवध कॉमर्शियल बैंक की स्थापना कब की गई थी — 1881
55. पूर्णरूपेण भारतीयों का पहला बैंक कौन-सा था — पंजाब नेशनल बैंक
56. भारतीय रिजर्व बैंक ने कार्य करना कब शुरू किया — 1 अप्रैल, 1935
57. भारतीय बैंकिंग अधिनियम पारित कब किया गया — 1949
58. 6 बड़े व्यावसायिक बैंकों का राष्ट्रीयकरण कब किया गया — 1980
59. भारतीय रिजर्व बैंक की दूसरी अनुसूची में सम्मिलित बैंकों को क्या कहते हैं — अनुसूचित बैंक
60. किस समिति की रिपोर्ट के आधार पर निजी क्षेत्र में बैंक स्थापित करने की अनुमति प्रदान कर दी गई — नरसिंहमन समिति
61. देश का पहला तैरता ए. टी. एम. कहाँ स्थापित किया गया है — कोच्चि
62. बैंकों के ग्राहकों की शिकायतों का निदान कराने के लिए बैंकिंग लोकपाल योजना कब लागू की गई — 14 जून, 1995
63. भारतीय रिजर्व बैंक ने कब तक पाकिस्तान के लिए भी केंद्रीय बैंक के रूप में कार्य किया — 30 जून, 1948
64. भारतीय रिजर्व बैंक में एक गवर्नर के अलावा कितने डिप्टी गवर्नर होते हैं — चार
65. रिजर्व बैंक अधिकतम किस मूल्यवर्ग तक के बैंक नोट जारी कर सकता है — 10,000 रुपए
66. रिजर्व बैंक अधिकतम किस मूल्यवर्ग तक के सिक्के जारी कर सकता है — 1,000 रुपए
67. रिजर्व बैंक नोट मुद्रण (प्रा.) लि. की स्थापना कब की गई — 3 फरवरी, 1995

68. उस दर को क्या कहते हैं जिस पर केंद्रीय बैंक प्रथम श्रेणी तथा अनुमोदित हुंडियों का जमानत के आधार पर देश में वाणिज्यिक बैंकों को ऋण प्रदान करता है — बैंक दर
69. प्रत्येक अनुसूचित वाणिज्यिक बैंकों को अपनी जमा का एक निश्चित अंश भारतीय रिजर्व बैंक के पास नकद रूप में रखना अनिवार्य होता है, उसे क्या कहते हैं — नकद आरक्षित अनुपात
70. राष्ट्रीय साख परिषद की स्थापना कब की गई — 22 दिसंबर, 1977
71. भारतीय ऋण गारंटी निगम की स्थापना कब की गई — 1971
72. भारतीय ऋण गारंटी निगम का नाम बदलकर जमाराशि बीमा एवं ऋण गारंटी निगम (डीआईसीजीसी) कब किया गया — 1978
73. भारतीय रिजर्व बैंक ने बचत बैंक खातों पर ब्याज दरों का विनियमन कब समाप्त कर दिया — 25 अक्टूबर, 2011
74. भारतीय स्टेट बैंक के सहयोगी बैंक वर्तमान में कितने हैं — पाँच
75. भारतीय स्टेट बैंक के सहयोगी बैंक कौन-कौन से हैं — स्टेट बैंक ऑफ़ बीकानेर एंड जयपुर, स्टेट बैंक ऑफ़ हैदराबाद, स्टेट बैंक ऑफ़ इंदौर, स्टेट बैंक ऑफ़ पटियाला व स्टेट बैंक ऑफ़ मैसूर
76. भारतीय स्टेट बैंक के किन सहयोगी बैंकों के उसमें विलय कर दिया गया है — स्टेट बैंक ऑफ़ सौराष्ट्र और स्टेट बैंक ऑफ़ इंदौर
77. नेशनल इलेक्ट्रॉनिक फंड्स ट्रांसफर (एनईएफटी) देश में कब शुरू की गई — अक्टूबर, 2005
78. भारतीय प्रतिभूति व्यापार निगम की स्थापना कब की गई — 1994
79. भारत की पहली डिपॉजिटरी नेशनल सिक्यूरिटीज डिपॉजिटरी लि. (NSDL) की स्थापना कब की गई — 8 नवंबर, 1996
80. देश की दूसरी डिपॉजिटरी सेंट्रल डिपॉजिटरी सर्विसेज लि. (CDSL) की स्थापना कब की गई — फरवरी, 1998
81. बांबे स्टॉक एक्सचेंज का पहले नाम क्या था — द नेटिव शेयर एंड स्टॉक ब्रोकर्स एसोसिएशन
82. बांबे स्टॉक एक्सचेंज द्वारा सूचकांक यानि सेंसेक्स कब शुरू किया गया — 1986-87
83. बांबे स्टॉक एक्सचेंज का सूचकांक कितने शेयरों के मूल्यों पर आधारित है — 30
84. भारतीय प्रतिभूति एवं विनिमय बोर्ड (सेबी) की स्थापना कब की गई — 12 अप्रैल, 1988
85. सेबी को संवैधानिक संस्था का दर्जा कब प्रदान किया गया — 1992
86. भारतीय मुद्रा रुपए के प्रतीक चिन्ह का अनुमोदन सरकार ने कब किया — 15 जुलाई, 2010
87. डाक सामग्री, डाक टिकट, ज्यूडीशियल एवं नॉन-ज्यूडीशियल, स्टांप, भारतीय रिजर्व बैंक और भारतीय स्टेट बैंक के चेक, बॉण्ड, NSC, किसान विकास पत्र, पोस्टल आर्डर, पासपोर्ट, सुरक्षा दस्तावेज और प्रोमिसरी नोट कहाँ छापे जाते हैं — इंडिया सिक्यूरिटी प्रेस
88. इंडिया सिक्यूरिटी प्रेस कहाँ स्थित है — नासिक रोड (महाराष्ट्र)
89. 5, 10, 50, 100, 500 तथा 1,000 रुपए के बैंक नोट कहाँ छापे जाते हैं — करेंसी नोट प्रेस नासिक रोड
90. सिक्यूरिटी पेपर मिल कहाँ स्थित है — होशंगाबाद (मध्य प्रदेश)
91. सरकारी टकसालें किन शहरों में स्थित हैं — मुंबई, कोलकाता, हैदराबाद तथा नोएडा
92. छठी पंचवर्षीय योजना कब समाप्त कर दी गई — 1980

93. जनता पार्टी सरकार द्वारा पेश छठी योजना को किस सरकार ने समय से पहले ही समाप्त कर दिया — कांग्रेस सरकार
94. कांग्रेस सरकार द्वारा लागू छठी पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या निश्चित की गई — 1980-85
95. छठी पंचवर्षीय योजना में किस पर विशेष बल दिया गया — गरीबी निवारण तथा रोगजार सृजन
96. किस पंचवर्षीय योजना के दौरान रोजगार मापने के लिए 'मानक व्यक्ति वर्ष' (Standard Person Year) को अपनाया गया — छठी
97. ग्रामीण बेरोजगारी उन्मूलन से संबंधित कार्यक्रम IRDP, NREP, TRYSEM, DWACRA, RLEGP किस योजना में लागू किए गए — छठी
98. किस योजना के दौरान 'गरीबी रेखा' को ग्रामीण क्षेत्र में प्रति व्यक्ति 2,400 कैलोरी तथा शहरी क्षेत्र में 2,100 कैलोरी के रूप में परिभाषित किया गया — छठी
99. कौन-सी योजना 15 वर्ष की दीर्घ अवधि को ध्यान में रखकर बनाई गई थी — छठी
100. किस योजना 15 वर्ष की दीर्घ अवधि को ध्यान में रखकर बनाई गई थी — छठी
101. किस योजना को Perspective Planning कहा जाता है — छठी
102. सातवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी — 1986-91
103. सातवीं योजना का प्रमुख उद्देश्य क्या था — आधुनिकीकरण
104. कौन-सी योजना उदारीकृत अर्थव्यवस्था के रूप में वर्णित 'जॉन डब्ल्यू. मुलर' मॉडल पर आधारित थी — आठवीं
105. आठवीं पंचवर्षीय योजना का काल क्या था — 1992-97
106. आठवीं पंचवर्षीय योजना पहले कब से लागू होनी थी — 1990
107. देश में योजनाविहीन वर्ष कौन से रहे — 1990-91 एवं 1991-92
108. किस योजना में विभिन्न पहलुओं को ध्यान में रखते हुए 'मानव संसाधन विकास' को मूलभूत उद्देश्य माना गया — आठवीं
109. नवीं पंचवर्षीय योजना की समयावधि क्या रही — 1997-2002
110. दसवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी — 2002-2007
111. दसवीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य क्या था — 21वीं शताब्दी में भारत को आर्थिक महाशक्ति बनाना
112. 11वीं पंचवर्षीय योजना कब से कब तक लागू रही — 2007-2017
113. राष्ट्रीय विकास परिषद् (एनडीसी) की 57वीं बैठक में 12वीं पंचवर्षीय योजना को अंतिम मंजूरी कब दी गई — 26 दिसंबर, 2012
114. आधुनिक भारत में बजट की परंपरा की शुरुआत करने का श्रेय किसे जाता है — जेम्स विल्सन
115. 1921 में किस समिति की रिपोर्ट के आधार पर सामान्य बजट से रेलवे बजट को अलग कर दिया गया — अकबर्थ समिति
116. अविभाजित भारत का पहला बजट 1946 में किसने प्रस्तुत किया — आर. के. षण्मुखम शेट्टी
117. स्वतंत्र भारत का पहला बजट कब प्रस्तुत किया गया — 26 नवंबर, 1947
118. स्वतंत्र भारत का पहला बजट किसने प्रस्तुत किया — आर. के. षण्मुखम शेट्टी



119. स्वतंत्र भारत का पहला पूर्णकालिक बजट कब प्रस्तुत किया गया — 1948-1949
120. स्वतंत्र भारत का पहला पूर्णकालिक बजट किसने प्रस्तुत किया — आर. के. षण्मुखम शेट्टी
121. भारतीय गणराज्य का पहला पूर्णकालिक बजट किसने प्रस्तुत किया गया — 1950-1951
122. देश में किन प्रधानमंत्रियों को स्वयं बजट प्रस्तुत करने का श्रेय हासिल है — जवाहरलाल नेहरू, इंदिरा गांधी, राजीव गांधी
123. देश में शून्य आधारित बजट प्रस्तुत करने की परंपरा किसने डाली — राजीव गांधी
124. देश में आज तक वित्त मंत्रालय का कार्यभार संभालने वाली एकमात्र महिला कौन रही है — इंदिरा गांधी
125. ब्रिटिश पूर्व भारत में किस शासक ने घाटे के बजट को अपनाया था — मुहम्मद बिन तुगलक
126. कार्य या परिणाम या लक्ष्यों की प्राप्ति के आधार पर सृजित बजट क्या कहलाता है — निष्पादन बजट
127. पूंजीगत प्राप्तियों एवं पूंजीगत भुगतानों को किस बजट में सम्मिलित किया जाता है — पूंजी बजट
128. किस बजट के अंतर्गत किसी भी विभाग अथवा संगठन द्वारा प्रस्तावित व्यय की प्रत्येक मद को बिल्कुल नई मद मान लिया जाता है — शून्य आधारित बजट
129. बजट का वह रूप क्या कहलाता है जिसमें बजट को लिंग विशेष के आधार पर तैयार किया जाता है या बजट में लिंग विशेष के लिए अलग से बजटीय प्रावधान किया जाता है — जेंडर बजट
130. जिस कर की अदायगी उसी व्यक्ति द्वारा की जाती है जिस पर वह कानूनी रूप से लगाया जाता है, उसे क्या कहते हैं — प्रत्यक्ष कर
131. आयकर, निगम कर, धन कर, संपदा कर, उपहार, कर, व्यय कर व ब्याज कर किस तरह के कर हैं — प्रत्यक्ष कर
132. सीमा शुल्क, उत्पाद शुल्क, सेवा कर व केंद्रीय बिक्री कर किस तरह के कर हैं — अप्रत्यक्ष कर
133. किसी भी देश की घरेलू/भौगोलिक सीमा के अंतर्गत एक लेखा वर्ष में सभी उत्पादकों (सामान्य निवासियों तथा गैर-निवासियों द्वारा उत्पादित समस्त वस्तुओं एवं सेवाओं के बाजार मूल्य के योग को क्या कहते हैं — सकल घरेलू उत्पाद
134. महूबब-उल हक के सहयोगी कौन थे — ए. के. सेन तथा सिंगर हंस
135. मानव विकास सूचकांक की अवधारणा का प्रतिपादन कब किया गया — 1990
136. मानव विकास सूचकांक में कौन-कौन से सूचकांक शामिल किए जाते हैं — जीवन प्रत्याशा सूचकांक, शिक्षा सूचकांक तथा सकल घरेलू उत्पाद सूचकांक
137. आर्थिक संवृद्धि दर क्या है — सकल घरेलू उत्पाद (GDP) में परिवर्तन की दर
138. आर्थिक विकास दर क्या है — निबल राष्ट्रीय उत्पादन (NNP) में परिवर्तन की दर
139. भारतीय अर्थव्यवस्था के प्राथमिक क्षेत्र में क्या शामिल है — कृषि तथा पशुपालन, वन उद्योग तथा लट्ठे बनाना, मछली पालन तथा खनन और उत्खनन
140. भारतीय अर्थव्यवस्था के तृतीयक क्षेत्र में क्या शामिल है — परिवहन व संचार, व्यापार, होटल तथा जलपान गृह, बैंक तथा बीमा, स्थावर संपदा, आवास गृहों का स्वामित्व तथा व्यावसायिक सेवाएं, सार्वजनिक सेवाएं एवं अन्य सेवाएं



141. 1950-51 और 1990-91 के बीच भारतीय अर्थव्यवस्था की वृद्धि की दर क्या रही — 4.1 प्रतिशत
142. 1991-92 और 2011-12 के बीच भारतीय अर्थव्यवस्था की वृद्धि की दर क्या रही — 6.9 प्रतिशत
143. भारत में आर्थिक नियोजन की अवधारणा किस देश के मॉडल पर आधारित है — सोवियत संघ
144. आर्थिक नियोजन की अवधारणा को विकसित करने का श्रेय किस देश को दिया जाता है — सोवियत संघ
145. सोवियत संघ में पहली बार प्रथम पंचवर्षीय योजना कब शुरू की गई — 1928 में
146. भारत में आर्थिक नियोजन प्रणाली शुरू करने का श्रेय किसे दिया जाता है — सर विश्वेश्वरैया
147. 'भारत के लिए नियोजित अर्थव्यवस्था' (Planned Economy For India) नामक पुस्तक किसने खिली है — सर विश्वेश्वरैया
148. आर्थिक नियोजन से संबंधित बंबई योजना कब सामने आई — जनवरी 1944
149. बंबई योजना कितने वर्षीय थी — 15
150. मूलतः साम्यवादी सिद्धांतों पर आधारित जन योजना का सृजन किसने किया था — एम. एन. राय
151. 10 वर्षीय जन योजना को कब प्रस्तुत किया गया — 1944
152. गांधीजी के आर्थिक दर्शन पर आधारित गांधीवादी योजना को कब प्रस्तुत किया गया — अप्रैल 1944
153. गांधीवादी योजना का सृजन किसने किया था — मन्नारायण
154. स्वतंत्र भारत की पहली औद्योगिक नीति कब घोषित की गई थी — 1948
155. औद्योगिक (विकास एवं नियमन) अधिनियम कब पारित किया गया जिसका उद्देश्य उद्योगों का नियोजित विकास एवं नियमन करना था — 1951
156. अहिंसात्मक ढंग से शोषण विहीन समाज की स्थापना के मुख्य उद्देश्य वाली सर्वोदय योजना का प्रकाशन कब हुआ — 30 जनवरी, 1950
157. सर्वोदय योजना का विकास किसने किया — जय प्रकाश नारायण
158. कोलंबो योजना की अवधि क्या थी — 1951 से 1957
159. योजना आयोग किस तरह की संस्था है — अर्द्ध संवैधानिक राजनीतिक संस्था
160. प्रथम पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी — डोमर संवर्द्धि मॉडल
161. प्रथम पंचवर्षीय योजना की समयावधि क्या थी — 1951-56
162. द्वितीय पंचवर्षीय योजना का काल क्या था — 1956-61
163. द्वितीय पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी — पी. सी. महालनोबिस मॉडल
164. द्वितीय पंचवर्षीय योजना में कौन-कौन से इस्पात संयंत्रों की स्थापना हुई — राउरकेला (ओडिशा), भिलाई (छत्तीसगढ़) व दुर्गापुर (प. बंगाल)
165. इंटीग्रल कोच फैक्टरी तथा चितरंजन लोकोमोटिव्स की स्थापना किस योजना के दौरान हुई — द्वितीय पंचवर्षीय योजना
166. तीसरी पंचवर्षीय योजना कब से कब तक रही — 1961-66
167. तीसरी पंचवर्षीय योजना प्रमुख उद्देश्य क्या था — अर्थव्यवस्था को स्वावलंबी एवं स्व स्फूर्त बनाना

168. किस पंचवर्षीय योजना की विफलता के कारण तीन वर्ष तक योजनावकाश रहा — तीसरी पंचवर्षीय योजना
169. वार्षिक योजनाएं किन वर्षों में लागू की गईं — 1966-69
170. किस पंचवर्षीय योजना के दौरान कृषि क्षेत्र में हरित क्रांति का आरंभ हुआ — किसी भी योजना के दौरान नहीं
171. कृषि क्षेत्र में हरित क्रांति का आरंभ कब हुआ — 1966-67 (योजनावकाश के दौरान)
172. चौथी पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या रही — 1969-74
173. चौथी पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी — ओपन कनसिस्टेंसी मॉडल
174. ओपन कनसिस्टेंसी मॉडल किसने तैयार किया था — अशोक रुद्र तथा एलन एस. मात्रे
175. चौथी पंचवर्षीय योजना का मूल उद्देश्य क्या था — स्थिरता के साथ आर्थिक विकास और आत्मनिर्भरता की प्राप्ति
176. 14 बैंकों का राष्ट्रीयकरण, एमआरटीपी अधिनियम तथा बफर स्टॉक की धारणा किस योजना के दौरान लागू हुई — चौथी
177. 14 बैंकों को राष्ट्रीयकरण किस वर्ष किया गया — 1969
178. 'गरीबी हटाओ' का नारा सर्वप्रथम किस पंचवर्षीय योजना में दिया गया — पाँचवीं
179. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या थी — 1974-79
180. पाँचवीं पंचवर्षीय योजना कब समाप्त कर दी गई — 1978
181. किस सरकार ने पाँचवीं पंचवर्षीय योजना को समय से एक वर्ष पूर्व ही समाप्त घोषित कर दिया — जनता पार्टी सरकार
182. जनता पार्टी सरकार द्वारा पेश छठी पंचवर्षीय योजना को क्या नाम दिया गया — अनवरत योजना (Rolling Plan)
183. रोलिंग प्लान को भारत में लागू करवाने का श्रेय किसे दिया जाता है — डी.टी. लकड़ावाला
184. किस सरकार ने देश में विकेंद्रित नियोजन की धारणा को लागू किया — जनता पार्टी सरकार
185. छठी पंचवर्षीय योजना की अवधि क्या निश्चित की गई थी — 1978-83
186. किसान क्रेडिट कार्ड योजना का शुभारंभ कब हुआ — 1998 ई.
187. राष्ट्रीय कृषि विपणन संस्थान कहाँ स्थित है — जयपुर में
188. केंद्र सरकार के बजट के चालू खाते में व्यय की सबसे बड़ी मद क्या है — केंद्रीय आयोजन
189. भारत सरकार के कुल घाटे में किस घाटे का सर्वाधिक योगदान है — राजकोषीय घाटा
190. संशोधित मूल्य वर्धितकर (MODVAT) का संबंध किससे है — उत्पाद शुल्क से
191. संपदा कर भारत में कब लागू हुआ — ब्याज भुगतान
192. किस पंचवर्षीय योजना के अंतर्गत हरित क्रांति का जन्म हुआ — चतुर्थ पंचवर्षीय योजना
193. 'गरीबी हटाओ' का नारा किस पंचवर्षीय करने वाली सर्वोच्च संस्था क्या है — राष्ट्रीय विकास परिषद
194. राष्ट्रीय नियोजन में 'रोलिंग प्लान' की अवधारणा किसके द्वारा लागू की गई — जनता सरकार के द्वारा

195. ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना का मुख्य उद्देश्य क्या था — समाविष्ट आर्थिक विकास
196. ईसीजीसी का संबंध किससे है — निर्यात वित्त एवं बीमा
197. भारत में सबसे अधिक विदेशी मुद्रा किस पदार्थ के आयात पर व्यय की जाती है — पेट्रोलियम पदार्थ
198. भारतीय विदेश व्यापार संस्थान कहाँ स्थित है — नई दिल्ली
199. भुगतान संतुलन किसमें निहित होता है — दृश्य व्यापार, अदृश्य व्यापार, ऋण
200. विदेशी विनिमय प्रबंध अधिनियम कब लागू हुआ — 2003 ई.
201. वित्त आयोग का गठन संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत किया जाता है — अनुच्छेद-280
202. वित्त आयोग का अध्यक्ष किसे बनाया गया था — डॉ. विजय एल केलकर
203. 14वें वित्त आयोग का अध्यक्ष किसे बनाया गया है — डॉ. वेणुगोपाल रेड्डी
204. भारतीय रुपए का पहचान चिन्ह किसने डिजाइन किया है — डी. उदय कुमार
205. 'सबला' योजना का दूसरा नाम क्या है — राजीव गाँधी किशोरी अधिकारिता योजना
206. काम के बदले अनाज कार्यक्रम का शुभारंभ कब हुआ — 1977-78
207. 'अंत्योदय योजना' का शुभारंभ कब हुआ — 1977-78
208. भारत की कौन-सी पंचवर्षीय योजना समय से पहले समाप्त हो गई — तीसरी पंचवर्षीय योजना
209. 'बैंकों का बैंक' किस बैंक को कहा जाता है — भारतीय रिजर्व बैंक को
210. बीमा नियामक एवं विकास प्राधिकरण का मुख्यालय कहाँ है — हैदराबाद में
211. जिस विदेशी मुद्रा में शीघ्र देशांतरण की प्रवृत्ति हो उसे क्या कहा जाता है — गरम मुद्रा
212. MCX-SX क्या है — एक स्टॉक एक्सचेंज
213. भारतीय रिजर्व बैंक के द्वारा नगद कोष अनुपात में कमी की जाती है तो इसका साख सृजन पर क्या प्रभाव पड़ता है — वृद्धि होती है
214. एक रुपए के नोट पर किसके हस्ताक्षर होते हैं — वित्त सचिव के
215. भूमिहीन कृषकों तथा श्रमिकों के रोजगार हेतु कौन-सा कार्यक्रम चलाया गया था — R.L.E.G.P.
216. शून्य आधारित बजट तकनीक किस देश की देन हैं — संयुक्त राज्य अमेरिका
217. भारत में सर्वप्रथम किस राज्य में शून्य आधारित बजट तकनीक को अपनाया गया — आंध्र प्रदेश में
218. भारत में शून्य आधारित बजट प्रणाली किस पंचवर्षीय योजना में लागू हुई — सातवीं पंचवर्षीय योजना में
219. राजकोषीय घाटे और बजटीय घाटे का अंतर किसके बराबर होता है — सार्वजनिक ऋण के बराबर
220. किस पंचवर्षीय योजना का स्वरूप किसने तैयार किया था — पी. सी. महालनोबिस ने
221. कौन-सा योजनाकाल दशक कृषि उत्पादन की दृष्टि से सबसे अधिक सफल माना जाता है — 1980 का दशक
222. विशेष आर्थिक जोन अधिनियम संसद द्वारा कब पारित किया गया — 2005 में
223. सामूहिक स्तर पर आर्थिक समस्याओं जैसे-सारी अर्थव्यवस्था के कुल उपभोग, कुल रोजगार, राष्ट्रीय आय आदि का अध्ययन किसमें किया जाता है — समष्टि-अर्थशास्त्र में
224. 'आय तथा रोजगार सिद्धांत' किसे कहा जाता है — समष्टि-अर्थशास्त्र को

225. केवल एक आर्थिक इकाई की आर्थिक क्रियाओं जैसे एक व्यक्तिगत गृहस्थ की नमक के लिए माँग, अथवा कुछ आर्थिक इकाइयों के छोटे से समूह जैसे बाजार की नमक के लिए माँग आदि का अध्ययन किसमें किया जाता है — व्यष्टि-अर्थशास्त्र में
226. जीवन के भौतिक गुणवत्ता सूचकांक का प्रतिपादन किसने किया — जॉन टिनवर्जन (1976)
227. जीवन के भौतिक गुणवत्ता सूचकांक को वैज्ञानिक रूप में प्रस्तुत एवं विकसित करने का श्रेय किसे दिया जाता है — मॉरिस डी माटिस
228. मानव विकास सूचकांक की अवधारण का प्रतिपादन किसने किया था — पाकिस्तान अर्थशास्त्री महबूब-उल हल ने
229. केंद्र व राज्य वित्तीय विवादों का निपटारा कौन करता है — वित्त आयोग
230. न्यूनतम समर्थन मूल्य का निर्धारण कौन करता है — कृषि लागत व मूल्य आयोग
231. उत्पादन का सबसे गतिशील कारक कौन-सा होता है — पूँजी
232. किसी उद्यमी का सबसे महत्वपूर्ण कार्य क्या होता है — जोखिम उठाना
233. कागजी मुद्रा जारी करने का पूर्ण अधिकार किसके पास है — रिजर्व बैंक के पास
234. भारतीय रिजर्व बैंक का राष्ट्रीयकरण कब हुआ — 1949 में
235. भारतीय रिजर्व बैंक का खुली कार्यवाही का अर्थ क्रय और विक्रय में क्या है — सरकारी बांडों का
236. सस्ती मुद्रा का अर्थ क्या है — ब्याज की दर कम होना
237. सरकार आर्थोपाय ऋण कहाँ से लेती है — रिजर्व बैंक से
238. प्रति व्यक्ति आय ज्ञात करने के लिए कुल आय को किससे भाग दिया जाता है — देश की कुल जनसंख्या से
239. 'मुद्रा स्वयं मुद्रा का निर्माण करती है' यह कथन किसका है — क्रोऊमर
240. जिस मुद्रा में शीघ्र पलायन करने की प्रवृत्ति हो क्या कहलाती है — गर्ममुद्रा
241. हिन्दू वृद्धि दर किससे संबंधित है — जीडीपी से
242. भारत की राष्ट्रीय आय का प्रमुख स्रोत क्या है — सेवा क्षेत्र
243. भारत में राष्ट्रीय आय समकों का आकलन किसके द्वारा किया जाता है — केंद्रीय सांख्यिकीय संगठन द्वारा
244. वह भारतीय राज्य कौन-सा है जिसका वित्तीय लेनदेन भारतीय रिजर्व बैंक से नहीं होता है — जम्मू-कश्मीर
245. भारत में सबसे पुराना स्टॉक एक्सचेंज क्या है — बांबे स्टॉक एक्सचेंज
246. अर्थव्यवस्था में मुद्रा के तुल्य और कीमत स्तर के बीच क्या संबंध होता है — प्रतिलोम
247. स्टैगफ्लेशन की स्थिति क्या होती है — गतिरोध और मुद्रास्फीति की
248. आईएमएफ के नियमों के अनुसार हर सदस्य को अपनी वैद्य मुद्रा का सममूल्य अमेरिकी डॉलर के रूप और अन्य किस मुद्रा में घोषित करना होता है — पाउंड स्टर्लिंग के रूप में
249. योजना आयोग का गठन कब हुआ — 1950 ई.
250. योजना आयोग का अध्यक्ष कौन होता है — प्रधानमंत्री

251. राष्ट्रीय विकास परिषद का गठन कब हुआ — 1952 ई.
252. भारत में प्रथम पंचवर्षीय योजना कब प्रारंभ हुई — 1951 नई दिल्ली
253. योजना अवकाश कब से कब तक रहा — 1966 से 1969 ई.
254. भारत में वित्तीय वर्ष कब से प्रारंभ होता है — 1 अप्रैल
255. भारत का केंद्रीय बैंक कौन-सा है — रिजर्व बैंक
256. एक रुपये का नोट कौन जारी करता है — वित्त मंत्रालय
257. पहला पूर्ण भारतीय बैंक कौन-सा है — पंजाब नेशनल बैंक
258. पंजाब नेशनल बैंक की स्थापना कब हुई — 1894 ई.
259. भारतीय इंपीरियल बैंक की स्थापना कब की गई — 1921 ई.
260. सार्वजनिक बैंकों में सबसे बड़ा बैंक कौन-सा है — भारतीय स्टेट बैंक
261. भारत का पहला मोबाइल बैंक कहाँ स्थापित हुआ — खारगोन (मध्य प्रदेश)
262. पहले ग्रामीण बैंक की स्थापना कब हुई — 2 अक्टूबर, 1975 ई.
263. देश का पहला ग्रामीण बैंक कौन-सा है — प्रथम बैंक
264. नाबार्ड बैंक का पूरा नाम क्या है — राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक
265. कौन-सा बैंक दीर्घकालीन साख उपलब्ध कराता है — भूमि विकास बैंक
266. भारतीय जीवन बीमा निगम का मुख्यालय कहाँ है — मुंबई
267. सहकारी साख संगठन का शुभारंभ कब हुआ — 1904 ई.
268. भारत का आयात-निर्यात बैंक कौन-सा है — ऐग्जिम बैंक
269. भारत में रुपये का अवमूल्यन प्रथम बार कब हुआ — 1949 ई.
270. वे कौन-से बैंक हैं जिन्होंने किसानों की अपने तक पहुंच आसान बनाने के लिए 'किसान क्लब' बनाए — क्षेत्रीय ग्रामीण बैंक
271. भारतीय जीवन बीमा निगम की स्थापना कब हुई — 1956 में
272. भारत में नोट जारी करने के लिए कौन-सी प्रणाली अपनाई जाती है — न्यूनतम आरक्षित प्रणाली
273. भारतीय मुद्रा को पूर्ण परिवर्तनीय कब बनाया गया — 1993-94 के केंद्रीय बजट में
274. भारतीय रिजर्व बैंक का मुख्यालय कहाँ है — मुंबई
275. किसी वस्तु को बेचने वाले बिंदु को अर्थशास्त्री क्या कहते हैं — उपभोग बिंदु
276. भारत की मुद्रा की पूर्ति को नियंत्रण कौन करता है — रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया
277. प्रत्यक्ष विनिमय क्या है — वस्तु विनिमय + मुद्रा विनिमय
278. मुद्रा के माध्यम से किया जाने वाला विनिमय कौन-सा है — क्रय-विक्रय
279. कौन-सी क्रिया उत्पादन व उपभोक्ता के बीच की कड़ी कहलाती है — विनिमय
280. वस्तु विनिमय एक आर्थिक प्रक्रिया है जिसे कहा जाता है — मांग = पूर्ति
281. भूमि के उपयोग के बदले भू-स्वामी को दिया जाने वाला पुरस्कार क्या कहलाता है — लगान
282. कौन-सा उत्पादन प्रकृति का निःशुल्क उपहार है — भूमि
283. ब्याजाअपने व्यवसाय में जोखिम उठाने वाले व्यक्ति को क्या कहते हैं — साहसी

284. ब्याज किस साधन के बदले दिया जाता है — पूँजी के बदले
285. प्रत्यक्ष कर कौन-सा कर है — आयकर
286. कौन-सा कर राज्य सरकार लगाती है — व्यापार कर
287. नगर निगम की आय का स्त्रोत क्या है — गृह कर
288. भारत की जनसंख्या की आजीविका का मुख्य स्त्रोत क्या है — कृषि
289. हथकरधा उद्योग का उदाहरण क्या है — कुटीर उद्योग
290. आर्थिक नियोजन का अर्थ क्या है — संसाधनों का उचित उपयोग करना
291. भारत की विधिग्रह मुद्रा क्या है — रुपया
292. सरकार द्वारा पुरानी मुद्रा बंद करके नई मुद्रा का चलाना क्या कहलाता है — विमुद्रीकरण
293. स्वतंत्रता के बाद कितनी बार रुपए का अवमूल्यन हुआ है — 3 बार
294. देश का सबसे बड़ा वाणिज्यिक बैंक कौन-सा है — स्टेट बैंक
295. किसी वस्तु पर इकोमार्क चिन्ह क्या दर्शाता है — पर्यावरण की दृष्टि से अनुकूल
296. भारत में प्रतिभूति विनियम बोर्ड की स्थापना कब हुई — 1988 ई.
297. आर्थिक नियोजन किसका विषय है — समवर्ती सूची
298. मुद्रास्फीति को कैसे रोका जा सकता है — बचत के बजट, प्रत्यक्ष के कराधान में वृद्धि, सरकारी व्यय में कटौती करके
299. शेयर बाजार का प्रभावपूर्ण नियंत्रण कौन करता है — सेबी
300. 'भारत के लिए नियोजित अर्थव्यवसायी' नामक पुस्तक किसने लिखी — एम. विश्वेश्वरैया
301. केंद्र सरकार को सबसे निवल राजस्व की प्राप्ति कहाँ से होती है — सीमा शुल्क से
302. उपभोक्ता की बचत का सिद्धांत किसने दिया — अल्फ्रेड मार्शल
303. केंद्रीय एगमार्क प्रयोगशाला कहाँ है — नागपुर
304. विश्व में सबसे अधिक सहकारी संस्थाएँ किस देश में हैं — भारत में
305. राष्ट्रीय आय की सामाजिक लेखांकन गणना करने की विधि का विकास किसने किया — रिचर्ड स्टोने ने
306. जब किसी वस्तु के वास्तविक मूल्य के बजाय मौद्रिक मूल्य से प्रतिक्रिया होती है तो उसे क्या कहते हैं — मुद्राभ्रम
307. साख मुद्रा को अन्य किस नाम से जाना जाता है — एच्छिक मुद्रा
308. किसी देश का आयात-निर्यात से संबंधित भुगतान शेष क्या कहलाता है — व्यापार शेष
309. सुपर 301 क्या है — अमेरिका व्यापार की कानूनी धारा
310. भारत में कर्मचारी राज्य बीमा योजना का शुभारंभ कब हुआ — 1952 ई.
311. गोल्डन हैंडशेक स्कीम किससे संबंधित है — स्वेच्छा से सेवानिवृत्ति
312. भारत में केंद्रीय राजस्व बोर्ड का विभाजन करके केंद्रीय उत्पादन सीमा शुल्क बोर्ड तथा प्रत्यक्ष बोर्ड की स्थापना कब हुई — 1963 ई.
313. राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी को क्या कहा जाता है — श्वेत पत्र

314. मंदडिया व तेजडिया शब्द किससे संबंधित है — शेयर बाजार से
315. भारत की अर्थव्यवस्था कैसी है — मिश्रित अर्थव्यवस्था
316. मिश्रित अर्थव्यवस्था का क्या अर्थ है — सार्वजनिक एवं निजी क्षेत्र का साथ-साथ होना
317. आर्थिक दृष्टि से भारत कैसा देश है — विकासशील
318. भारतीय अर्थव्यवस्था में कौन-से क्षेत्र की हिस्सेदारी सकल राष्ट्रीय उत्पाद में सबसे अधिक है — तृतीयक क्षेत्र
319. क्रयशक्ति समता (Purchasing Power Parity-PPP) के आधार पर विश्व में भारतीय अर्थव्यवस्था का कौन-सा स्थान है — तीसरा
320. भारत की कुल श्रमशक्ति का कितना भाग कृषि में लगा है — 52%
321. भारत में बेरोजगारी के आंकड़े कौन एकत्रित व प्रकाशित करता है — राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (एनएसएसओ)
322. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास संस्थान कहाँ स्थित है — हैदराबाद
323. संरचनात्मक बेरोजगारी का प्रमुख कारण क्या है — अपर्याप्त उत्पादन क्षमता
324. योजना आयोग किसके सर्वेक्षण के आधार पर गरीबी की रेखा से नीचे के लोगों का आकलन करता है — राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण संगठन (एनएसएसओ)
325. अंतोदय कार्यक्रम का उद्देश्य क्या है — गरीबों में से अधिक गरीब की मदद करना
326. कुटीर ज्योति योजना क्या है — ग्रामीण क्षेत्रों में गरीबी की रेखा के नीचे जीवन यापन करने वाले परिवार को निःशुल्क विद्युत सुविधा देना
327. वर्ल्ड डवलपमेंट रिपोर्ट किसका वार्षिक प्रकाशन है — विश्व बैंक
328. बंद अर्थव्यवस्था का अर्थ क्या है — आयत-निर्यात बंद
329. भारत में प्रचलित बेरोजगारी सामान्यतः कहाँ दिखाई पड़ती है — कृषि में
330. भारत में निर्धनता के स्तर का आकलन किससे किया जाता है — परिवार के उपभोग व्यय के आधार पर
331. हरित सूचकांक किसके द्वारा विकसित किया गया था — संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम
332. भारतीय अर्थव्यवस्था के उदारीकरण का अग्रदूत किसे माना जाता है — डॉ. मनमोहन सिंह
333. अर्थव्यवस्था में क्षेत्रों को सार्वजनिक और निजी में किस आधार पर वर्गीकृत किया जाता है — उद्यमों के स्वामित्व के आधार पर
334. भारतीय में सर्वप्रथम राष्ट्रीय आय का अनुमान किसने लगाया था — दादाभाई नौरोजी ने
335. भारत राष्ट्रीय आय की गणना कौन करता है — केंद्रीय सांख्यिकीय संगठन
336. ग्रामीण क्षेत्रों में गरीबी के आकलन के लिए किस सूचकांक को आधार माना गया है — कृषि श्रमिकों का उपभोक्त मूल्य सूचकांक
337. 'सर्वोदय योजना' के संस्थापक कौन थे — जय प्रकाश नारायण
338. 'वैट' किस प्रकार का कर है — अप्रत्यक्ष कर
339. भारत में वैट कर कब लागू हुआ — 1 अप्रैल, 2005

340. करेंसी नोट प्रेस कहाँ है — नासिक
341. नरसिंहम समिति का संबंध किससे है — बैंकिंग सुधार
342. 'बुल एंड बीयर' शब्द किससे संबंधित है — शेयर बाजार से
343. मुद्रा की मात्रा में कमी क्या कहलाती है — मुद्रा का संकुचन
344. जिस नीति को देश का केंद्रीय बैंक परिणात्मक व गुणात्मक उपकरणों के माध्य से लागू करता है, उसे क्या कहते हैं — मौद्रिक नीति
345. जब सरकार की आय कम तथा व्यय ज्यादा होता है, उस अर्थव्यवस्था को क्या कहा जाता है — घाटे की अर्थव्यवस्था
346. जब किसी आवश्यकता को कीमत, समय, स्थान से प्रस्तुत किया जाता है तो उसे क्या कहते हैं — माँग
347. जब किसी देश की जनसंख्या की जन्म दर में पर्याप्त कमी ना हो तो उसे क्या कहा जाता है — जनसंख्या विस्फोट
348. आर्थिक वृद्धि का आधार क्या है — उत्पादन

### भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन

1. त्रिपुरी अधिवेशन संकट की समाप्ति के बाद कांग्रेस का अध्यक्ष किसे चुना गया — डॉ. राजेंद्र प्रसाद
2. महात्मा गाँधी की मृत्यु पर किसने कहा था कि 'हमारे जीवन से प्रकाश चला गया' — जवाहर लाल नेहरू ने
3. किसने सुझाव दिया था कि स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को समाप्त कर दिया जाए — महात्मा गाँधी ने
4. 'फीनीक्स फार्म' की स्थापना किसने की — महात्मा गाँधी ने
5. मुस्लिम लीग ने 'मुक्ति दिवस' कब मनाया था — 22 दिसंबर, 1939 ई.
6. भारतीय मुसलमानों के लिए पृथक राज्य हेतु 'पाकिस्तान' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था — चौधरी रहमत अली
7. 1946 ई. में बनी अंतरिम सरकार में राजेंद्र प्रसाद के पास कौन-सा विभाग था — खाद्य एवं कृषि
8. 1939 ई. में कांग्रेस छोड़ने के बाद सुभाषचंद्र बोस ने किस दल की स्थापना की — फॉरवर्ड ब्लॉक
9. 1946 ई. में गठित अंतरिम सरकार की कैबिनेट की अध्यक्षता किसने की थी — जवाहरलाल नेहरू ने
10. किसने प्रसि चटगाँव शास्त्रगार पर हमले को आयोजित किया था — सूर्यसेन ने
11. जयप्रकाश नारायण किस पार्टी से जुड़े थे — सोशलिस्ट पार्टी
12. 4 अप्रैल, 1919 ई. को दिल्ली की जामा मस्जिद के प्रवचन में हिन्दू-मुस्लिम एकता के भाषण किसने दिए — स्वामी श्रानंद ने
13. विश्व भारती विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की — रवींद्र नाथ टैगोर ने
14. लॉर्ड माउंटबेटन योजना का शुभारंभ कब हुआ — 1947 ई.
15. सुखदेव, भगत सिंह व राजगुरु को फाँसी कब दी गई — 23 मार्च, 1931 ई.
16. नौसेनिक विद्रोह कब हुआ — 1946 ई.



17. महात्मा गाँधी ने साबरमती आश्रम की स्थापना कब की — 1916 ई.
18. 'सीधी कार्रवाई दिवस' कब मनाया गया — 16 अगस्त, 1946 ई.
19. 'हरिजन सवेक संघ' के अध्यक्ष कौन थे — घनश्याम दास बिड़ला
20. पूना समझौता किस वर्ग से संबंधित था — दलित वर्ग से
21. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिक एसोसिएशन पार्टी की स्थापना कब हुई — 1928 में
22. 'भारत छोड़ो' आंदोलन कब प्रारंभ हुआ — 9 अगस्त, 1942
23. हंटर आयोग की नियुक्ति किस कांड के बाद की गई — जलियांवाला बाग कांड के बाद
24. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया — भगति सिंह ने
25. भारत एवं पाकिस्तान के बीच सीमांकन किसने किया — सर सीरिल रेडक्लिफ ने
26. 'अर्द्धनग्न फकीर' महात्मा गाँधी को किसने कहा था — चर्चिल ने
27. खिलाफत आंदोलन किसने चलाया — शौकत अली व मुहम्मद अली ने
28. पाकिस्तान की माँग 1940 ई. को किस अधिवेशन में की गई — लाहौर अधिवेशन
29. गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट कब पारित हुआ — 1935 में
30. 'कैबिनेट मिशन योजना' कब बनी — 1946
31. दांडी मार्च कब आरंभ हुआ — 12 मार्च, 1930
32. 'चौरी-चौरा कांड' किस स्थान पर हुआ — गोरखपुर
33. जलियांवाला बाग हत्याकांड कब व कहाँ हुआ — 1919 ई., अमृतसर
34. 'रोलेट एक्ट' कब पारित हुआ — 1919 ई.
35. गाँधी-इरविन समझौता कब हुआ — 1931 ई.
36. गाँधी-इरविन समझौता किससे संबंधित था — सविनय अवज्ञा आंदोलन
37. स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल कौन थे — लॉर्ड माउंटबेटन
38. काकोरी ट्रेन डकैती के नायक कौन थे — राम प्रसाद बिस्मिल
39. 'स्वराज दल' की स्थापना किसने की — मोतीलाल नेहरू और वी. आर. दास# साइमन कमीशन भारत यात्रा पर कब आया — 1928 ई.
40. किस अधिनियम में भारत में पहली बार संघीय संरचना प्रस्तुत की गई — 1935 का अधिनियम
41. 23 फरवरी, 1942 ई. को रॉयल इंडियन नेवी के विद्रोहियों को आत्मसमर्पण के लिए राजी किसने किया — सरदार पटेल एवं मोहम्मद अली जिन्ना
42. जलियांवाला बाग में गोली चलाने का आदेश किसने दिया — जनरल ओ. डायर ने
43. महात्मा गाँधी को सर्वप्रथम 'राष्ट्रपिता' किसने कहा था — सुभाष चंद्र बोस ने
44. 15 अगस्त, 1947 ई. को भारत ने अपनी आजादी का पहला जश्न कहाँ मनाया था — कलकत्ता में
45. भारत व पाकिस्तान के बीच विभाजन किस योजना के तहत हुआ — माउंटबेटन योजना
46. महात्मा गाँधी की हत्या कब व किसने की — 30 जनवरी, 1948 ई., नाथू रामगोडसे ने
47. स्वतंत्र भारत का प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल कौन था — सी. राजगोपालाचारी
48. गाँधी जी किस गोलमेज सम्मेलन में भाग लेने के लिए लंदन गए थे — द्वितीय गोलमेज सम्मेलन

49. असहयोग आंदोलन के शुरु होने के समय भारत का वासराय कौन था — लॉर्ड चेम्सफोर्ड
50. 'इंडिया फॉर इंडियन' नामक पुस्तक किसने लिखी — चितरंजन दास
51. जनरल डायर की हत्या किसने की — ऊधम सिंह
52. 'भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी' की स्थापना कब हुई — 1921 ई.
53. दांडी यात्रा में गाँधी जी ने कितनी दूरी तय करके नमक कानून का विरोध किया था — 385 किमी.
54. जलियांवाला बाग कांड के समय भारत का वासराय कौन था — लॉर्ड चेम्सफोर्ड
55. किसे 'लालकुर्ती' के नाम से जाना जाता है — खुदाई खिदमतगारों को
56. 1919 ई. में पंजाब में हुए अत्याचारों के फलस्वरूप किसने ब्रिटिश सरकार से प्राप्त 'सर' की उपाधि लौटा दी थी — रवींद्रनाथ टैगोर ने
57. 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' पुस्तक किसने लिखी — जवाहर लाल नेहरू
58. स्वराज पार्टी की स्थापना कहाँ की गई — इलाहाबाद में
59. 'इंडियन लिबरल फेडरेशन' की स्थापना किसने की — 1932 ई., महात्मा गांधी
60. 21 अक्टूबर, 1943 ई. को स्वतंत्र भारत की आजाद हिंद सरकार की घोषणा कहाँ की गई — सिंगापुर में
61. भारत छोड़ो आंदोलन के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था — चर्चिल
62. 1947 ई. के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के दिल्ली अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की — डॉ. राजेंद्र प्रसाद ने
63. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का 1938 ई. का अधिवेशन कहाँ हुआ — हरिपुरा
64. 1927 ई. की बटलर कमेटी का उद्देश्य क्या था — भारत सरकार व देशी राज्यों के बीच संबंध सुधारना
65. करो या मरो का नारा किसने दिया था — महात्मा गाँधी
66. 1931 ई. के कराची अधिवेशन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्षता किसने की — सरदार वल्लभभाई पटेल ने
67. भारत में साइमन कमीशन के बहिष्कार का क्या कारण था — इसके सभी सदस्य अंग्रेज थे
68. किस आंदोलन में सरदार पटेल ने मुख्य भूमिका निभाई — बादोली सत्याग्रह
69. भारत छोड़ो आंदोलन का प्रस्ताव आलेख किसने बनाया — महात्मा गाँधी
70. स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान साबरमती आश्रम किस शहर के निकट था — अहमदाबाद
71. 'मुस्लिम लीग' की स्थापना किसने की — समीमुल्ला एवं आगा ख़ाँ
72. 'स्वदेशी आंदोलन' किस कारण आरंभ हुआ — बंगाल विभाजन के विरोध में
73. बंगाल विभाजन के विरोध में विद्रोह का संचालन किसने किया — सुरेंद्र नाथ बनर्जी
74. 'लखनऊ समझौता' कब हुआ — 1916 ई.
75. 'निष्क्रिय विरोध का सिद्धांत' किसने प्रतिपादित किया — अरविंद घोष
76. 1906 ई. को कांग्रेस कलकत्ता अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की — दादा भाई नौरोजी
77. 1908 ई. को बालगंगाधर तिलक को कितने वर्ष की जेल हुई — 6 वर्ष
78. बंगाल से बिहार कब पृथक हुआ — 1912 ई.
79. 'राजनीति स्वतंत्रता की प्राण वायु है' यह शब्द किसने कहे — अरविंद घोष
80. मुजफ्फरपुर में किंग्स फोर्ड की हत्या का प्रयास कब हुआ — 1908 ई.

81. लॉर्ड हार्डिंग द्वारा बंगाल का विभाजन कब रद्द हुआ — 1911 ई.
82. 1916 ई. में मुस्लिम लीग और कांग्रेस के मध्य समझौता किसने कराया — डॉ. ऐनी बेसेंट
83. अलीपुर बम कांड में अरविंद घोष का बचाव किस वकील ने किया — सी. आर. दास
84. 'सूरत अधिवेशन' कब हुआ — 1907 ई.
85. मोहम्मद अली जिन्ना को 'हिंदू-मुस्लिम एकता का दूत' किसने कहा था — सरोजनी नायडू
86. 'गीता रहस्य' नामक ग्रंथ किसके द्वारा लिखा गया — बाल गंगाधर तिलक
87. 'कामागाटामारु' क्या था — कनाडा की यात्रा पर निकला जहाज
88. किस भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन की शीर्ष गीत 'वंदे मातरम्' था — स्वदेशी आंदोलन
89. 'अनुशीलन समिति' क्या थी — एक क्रांतिकारी संगठन
90. भारत में गरमदलीय आंदोलन का जनक किसे माना जाता है — बाल गंगाधर तिलक
91. महाराष्ट्र में गणपति उत्सव का शुभारम्भ किसने किया — बाल गंगाधर तिलक
92. 'पंजाब केसरी' किसे कहा जाता है — लाला लाजपत राय
93. मुस्लिम लीग का प्रथम अध्यक्ष कौन था — आगा ख़ाँ
94. गदर पार्टी की स्थापना कब हुई — 1913 में
95. महाराष्ट्र में होमरूल आंदोलन किसने चलाया — बाल गंगाधर तिलक ने
96. महात्मा गाँधी ने सत्याग्रह क्रियाविधि सर्वप्रथम कहाँ प्रयुक्त की — चंपारण
97. सांडर्स की हत्या किसने की थी — भगत सिंह
98. किस वर्ष मुस्लिम लीग ने एक पृथक राष्ट्र का संकल्प लिया — 1940 ई.
99. भारत छोड़ो आंदोलन का प्रस्ताव कब पारित हुआ — 1942 ई.
100. 1947 ई. के बाद किस राज्य को भारत संघ में सैनिक कार्यवाई द्वारा बलपूर्वक मिला लिया गया था — हैदराबाद
101. सुभाष चंद्र बोस ने सिंगापुर में 'दिल्ली चलो' का नारा कब दिया — 1945 ई.
102. 'असहयोग आंदोलन' का शुभारंभ कब हुआ — 1920 ई.
103. असहयोग आंदोलन क्यों वापस लिया गया — चौरी-चौरा में हुई हिंसक घटना के कारण
104. 'इंडियन एसोसिएशन' की स्थापना किसने की — सुरेंद्र नाथ बनर्जी
105. किस कांग्रेसी नेता को 'भारत का महान वृद्ध व्यक्ति' कहा जाता है — दादाभाई नारौजी
106. भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम कब व किसके काल में पारित हुआ — 1904 ई., लॉर्ड कर्जन
107. भारतीय सिविल सेवा में चुने जाने वाला प्रथम भारतीय कौन था — सत्येंद्र नाथ टैगोर
108. 'हरमिट ऑफ शिमला' किसे कहा जाता है — ए.ओ. ह्यूम
109. पहली बार कौन-सा भारतीय ब्रिटिश संसद के लिए निर्वाचित हुआ — दादाभाई नौरोजी
110. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम बैठक कहाँ हुई — मुंबई
111. 'भारतीय संघ' के संस्थापक कौन थे — सुरेंद्र नाथ बनर्जी
112. किसकी गिरफ्तारी के बाद भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में नया मोड़ आया — बाल गंगाधर तिलक
113. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम बैठक में कितने लोगों ने भाग लिया — 72

114. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1905 ई. के बनारस अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे — गोपाल कृष्ण गोखले
115. किस कांग्रेस नेता को नरमदलीय नेता नहीं माना जाता था — बाल गंगाधर तिलक को
116. बंगाल का विभाजन कब व किस वायसराय ने किया — 1905 ई., लॉर्ड कर्जन ने
117. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम मुस्लिम प्रेसीडेंट कौन था — बदरुद्दीन तैय्यब जी
118. ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमंस का चुनाव सर्वप्रथम किस भारतीय ने लड़ा था — दादा भाई नौरोजी
119. भारतीय कांग्रेस के साथ इंडियन एसोशिएशन का विलय कब हुआ — 1883 में
120. 'ए नेशन इन द मेकिंग' नामक पुस्तक किसने लिखी — सुरेंद्र नाथ टैगोर ने
121. लैंड होल्डर्स सोसाइटी की स्थापना किसने की — द्वारका नाथ टैगोर ने
122. भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के 1905-1917 की अवधि क्या कहलाती है — उग्रवादी चरण
123. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं — डॉ. ऐनी बेसेंट
124. 'गदर पार्टी' के संस्थापक नेता कौन थे — लाला हरदयाल
125. 'स्वराज्य मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है, मैं उसे लेकर रहूंगा' किसने कहा था — बाल गंगाधर तिलक
126. मॉर्ले-मिंटो रिफॉर्म्स किस वर्ष हुआ — 1909 ई.
127. भारतीय परिषद अधिनियम-1909 का सर्वग्राह्य नाम क्या है — मॉर्ले-मिंटो सुधार
128. भारत में गरमदलीय कौन थे जो बाद में एक योगी व दार्शनिक बन गए — अरविंदो घोष
129. मैडम भीकाजी रुस्तम 1909 ई. में पेरिस में कौन-सा समाचार पत्र प्रकाशित करती थीं — पैट्रियट
130. भारत में मुस्लिम लीग की स्थापना कब हुई — 1906 ई.
131. 'होमरूल आंदोलन' का सूत्रपात कब हुआ — 1916 ई.
132. अखिल भारतीय होमरूल आंदोलन की प्रवर्तक कौन थी — डॉ. ऐनी बेसेंट
133. बाल गंगाधर द्वारा आरंभ की गई पत्रिका कौन-सी थी — केसरी
134. भारतीय इतिहास में 1911 का क्या महत्व है — राजधानी का कोलकाता से दिल्ली स्थानांतरण
135. 'अनुशीलन समिति' किससे संबंधित है — पी. के. मित्रा
136. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का विभाजन कब हुआ — 1907 ई.
137. किस सैनिक ने 1857 का विद्रोह आरंभ किया — मंगल पांडे
138. 1857 ई. का विद्रोह कहाँ से प्रारंभ हुआ — बैरकपुर से
139. 1857 ई. के विद्रोह में किसने अपना बलिदान सबसे पहले दिया — मंगल पांडे
140. 1857 के विद्रोह का कानुपुर में नेतृत्व किसने किया — तात्यां टोपे
141. 1857 ई. के विद्रोह की महत्वपूर्ण विशेषता क्या थी — हिंदू-मुस्लिम एकता
142. 1857 ई. के विद्रोह का मुख्य कारण क्या था — चर्बी वाले कारतूसों का प्रयोग
143. बेगम हजरत महल ने किस स्थान पर 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया — लखनऊ
144. 1857 ई. के विद्रोह के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था — लॉर्ड कैनिंग
145. रानी लक्ष्मीबाई का मूल नाम क्या था — मणिकर्णिका
146. बिहार में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया — नेता कुंवर सिंह

147. नेता कुँवर सिंह की मृत्यु कब हुई — 9 मई, 1858 ई.
148. 1857 ई. का विद्रोह किस उर्दू कवि ने देखा था — मिर्जा गालिव
149. 1857 ई. का आंदोलन किस कारण असफल रहा — केंद्रीय संगठन की कमी तथा पूर्व योजना का ना होना
150. 1857 ई. के विद्रोह को किसने 'षडयंत्र' की संज्ञा दी — जेम्स आऊट्रम व डब्लू टेलर
151. इलाहाबाद को किसने आपातकालीन मुख्यालय बनाया — लॉर्ड कैनिंग
152. 'गडकारी विद्रोह' का केंद्र कौन-सा था — कोल्हापुर
153. किस इतिहासकार ने 1857 ई. के विद्रोह को 'स्वतंत्रता की पहली लड़ाई' कहा था — वी.डी. सावरकर
154. 1857 ई. के विद्रोह की असफलता के बाद बहादुरशाह II को किस स्थान पर निर्वासित किया गया — रंगून
155. किसकी वीरता से प्रभावित होकर ब्रिटिश अधिकारी ह्यूरोज ने कहा कि भारतीय क्रांतिकारियों में यह अकेली मर्द है — लक्ष्मीबाई
156. 1857 ई. की क्रांति का चिन्ह क्या निश्चित किया गया — कमल व चपाती
157. किसने कहा कि '1857 ई. का विद्रोह ब्रिटिश शासन को उखाड़ फेंकने के लिए भारतीय जनता की क्रांति है' — कार्ल मार्क्स
158. इस विद्रोह के समय जगदीशपुर के राजा कौन थे — कुँवर सिंह
159. मंगल पांडे को फाँसी कब दी गई — 8 अप्रैल, 1857
160. संन्यासी विद्रोह का उल्लेख किस उपन्यास में किया गया — 'आनंद मठ'
161. किसने कहा कि 'कांग्रेस के लोग पदों के भूखे राजनीतिज्ञ हैं' — बांकिम चंद्र चटर्जी
162. 1857 ई. के विद्रोह में दिल्ली में इसका नेतृत्व किसने किया — बहादुरशाह जफर ने
163. तात्यां टोपे का वास्तविक नाम क्या था — रामचंद्र पांडुरंग
164. दादाभाई नौरोजी ने किस समिति की स्थापना की — भारतीय सुधार समिति
165. भारतीय सुधार समिति की स्थापना कब हुई — 1857 में
166. भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के 1885 से 1905 ई. की अवधि को क्या कहा जाता है — उदारवादी चरण
167. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई — 1885 ई.
168. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना किसके द्वारा हुई — डॉ. ए. ओ. ह्यूम द्वारा
169. 'बारदोली सत्याग्रह' का नेतृत्व किसने किया — वल्लभ भाई पटेल, 1928 ई.
170. किस प्रदेश में ब्रिटिश के विरुद्ध बिरसा मुंडा का संचालन रहा — छोटा नागपुर
171. 'वाय कोम सत्याग्रह' कहाँ चलाया गया — केरल, 1924-25 ई.
172. 'दलित वर्ग मिशन समाज' की स्थापना किस स्थान पर की गई — 1906ई., मुंबई
173. 'दलित वर्ग मिशन समाज' की स्थापना किसने की — वी. आर. शिंदे
174. 'नानू आसन' किसे कहा जाता है — श्रीनारायण गुरु बहुजन समाज की स्थापना किसने की — वी. आर. शिंदे
175. 'नानू आसन' किसे कहा जाता है — श्रीनारायण गुरु

176. बहुजन समाज की स्थापना किसने की — मुकुंदराव पाटिल
177. बहुजन समाज की स्थापना कब व कहाँ की गई — 1910 ई., सतारा में
178. 'अखिल भारतीय व्यापार संघ कांग्रेस' का प्रथम अध्यक्ष कौन था — लाला लाजपत राय
179. 1895-1900 ई. की 'मुंडा क्रांति' का नेता कौन था — बिरसा मुंडा
180. 1855 ई. में संथालों ने किस अंग्रेज कमांडर को हराया — मेजर बरो
181. 'अखिल भारतीय किसान सभा' के प्रथम सत्र की अध्यक्षता किसने की — स्वामी सहजानंद
182. मुंडाओं ने विद्रोह कब किया — 1895 ई.
183. 'हो' विद्रोह कब हुआ — 1820-21 ई. के दौरान
184. 'छोटा नागपुर काश्त अधिनियम' 1908 ई. में किस पर रोक लगाई — बेठवेगारी पर
185. मानव बलि प्रथा का निषेध करने के कारण अंग्रेजों के विरुद्ध किसने आंदोलन खड़ा किया — खोंड

#### जनजाति

186. कम्यूनिस्ट इंटरनेशनल का सदस्य बनने वाला प्रथम भारतीय कौन था — एम. एन. राय
187. महाराष्ट्र में 'रामोसी कृषक जत्था' की स्थापना किसने की — वासुदेव बलवंत फड़के
188. छोटा नागपुर जनजाति विद्रोह कब हुआ — 1820 ई.
189. गांधी का चंपारण सत्याग्रह किससे जुड़ा था — तिनकठिया से
190. 'उलगुलान' महाविद्रोह किससे जुड़ा था — बिरसा मुंडा
191. खैरवार आदिवासी आंदोलन कब हुआ — 1874 ई.
192. मोपला आंदोलन कब और कहाँ हुआ — 1921 ई., मालाबार
193. 'गुलामगिरि' का लेखक कौन था — ज्योतिबा फूले
194. 'पागल पंथी' विद्रोह किसका था — गारो जनजाति
195. कौन-सी घटना महाराष्ट्र में घटित हुई — भील विद्रोह
196. नील आंदोलन का जमकर समर्थन करने वाले 'हिंदू पैट्रियाट' के संपादक कौन थे — हरिशचंद्र मुखर्जी
197. भीमराव अंबेडकर की पढ़ाई-लिखाई में किसने सहयोग दिया — बड़ौदरा के महाराज ने
198. पूना समझौता किस-किस के मध्य हुआ — महात्मा गाँधी व बी. आर. अंबेडकर
199. महाराष्ट्र में वासुदेव बलवंत फड़के का विद्रोह कब हुआ — 1879 ई.
200. चंपारण सत्याग्रह कब प्रारंभ हुआ — 1917 ई.
201. चंपारण के नील सत्याग्रह का उद्देश्य क्या था — नील उत्पादक इंडिफर्को द्वारा तिनकठिया पृथा का

#### विरोध

202. मोपला विद्रोह का नेता कौन था — मुसलियार
203. भारत के 'ट्रेड यूनियन आंदोलन' के जन्मदाता कौन थे — एन. एम. जोशी
204. 'अखिल भारतीय किसान सभा' सर्वप्रथम कहाँ आयोजित की गई — लखनऊ
205. 'ट्रेड यूनियन आंदोलन' कब हुआ — 1926 से 1939 तक
206. 'अखिल भारतीय किसान सभा' का गठन कब हुआ — 1936 ई.
207. भारत के पहले मजदूर संघ की स्थापना कब हुई — 1890 ई.

208. किस विद्रोह में कृषकों ने यह नारा दिया कि 'हम महारानी और सिर्फ महारानी की रैयत होना चाहते हैं' — पावना विद्रोह में
209. आधुनिक युग का मनु किसे कहा जाता है — डॉ. भीमराव अंबेडकर
210. सत्यशोधक समाज की स्थापना किसने की — ज्योतिबा फूले ने
211. 'नाई-धोबी बंद' सामाजिक बाहिष्कार कब चलाया गया — 1919 में
212. अवध के एका आंदोलन का उद्देश्य क्या था — सरकार को लगान देने देना
213. 'ताना भगत आंदोलन' कब आरंभ हुआ — 1914 में

### विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

- लाफिंग गैस का रासायनिक नाम क्या है?— नाइट्रस ऑक्साइड
- हवा से हल्की गैस का उदाहरण दें?— हाइड्रोजन
- हवा से भारी गैस का नाम बताएं?— कार्बन डाइऑक्साइड
- गोबर गैस में मुख्यतः कौन-सी गैस होती है?— मिथेन
- कुकिंग गैस में कौन-सी गैस होती है?— प्रोपेन, ब्यूटेन
- चमकने वाला और माचिसों में प्रयुक्त होने वाला पदार्थ है— फास्फोरस
- मनुष्य के बाद सबसे समझदार जीव किसे कहा जाता है?— डालिफन
- बाँस ( Bamboo) क्या है?— घास
- फलों को पकाने के लिए किस गैस का प्रयोग किया जाता है?— ऐसीटिलीन
- गलगण्ड (Goitre) नामक रोग किसकी कमी से होता है?— आयोडीन
- 'जीवाश्मों' की आयु निर्धारित करने के लिए कौन-सी विधि अपनाई जाती है?— कार्बन डेटिंग विधि
- लालटेन में मिट्टी का तेल बत्ती में किसके कारण चढ़ जाता है?— केशिकत्व के कारण
- गोताखोर किस गैसों के मिश्रण से साँस लेते हैं?— ऑक्सीजन तथा हीलियम
- भोपाल गैस दुर्घटना में कौन-सी गैस रिसी थी?— मिथाइल आइसो सायनेट
- जल का शुद्धतम रूप है— वर्षा का जल
- कौन-सी गैस नोबल गैस कहलाती है?— हीलियम
- शुद्ध सोना कितने कैरट (Karat) का होता है?— 24 कैरट
- बरगद के पेड़ के तने से नीचे लटकने वाली मोटी जड़ें क्या कहलाती है?— स्तम्भ मूल
- प्राथमिक रंग ( Primary Colours) होते हैं?— नीला, पीला, हरा
- वर्षा की बूँदें किसके कारण गोल हो जाती हैं?— पृष्ठ तनाव के कारण
- बायोडीजल बनाने में किस वनस्पति का उपयोग किया जाता है?— रतनजोत ( जेटरोफा )
- 'बर्ड फ्लू' और 'स्वाइन फ्लू' के विषाणु का नाम बताएं?— क्रमशः H5 N1 व H1N1
- सूर्य की किरणों से कौनसा विटामिन प्राप्त होता है ? उत्तर: विटामिन-डी



- चांदी का कौनसा यौगिक मुख्यतः फोटोग्राफी में प्रयुक्त होता था ? उत्तर: सिल्वर ब्रोमाइड
- हीरा एवं ग्रेफाइट किसके अपरूप हैं ? उत्तर: कार्बन के
- एंटोमोलॉजी (Entomology) में किसका अध्ययन किया जाता है ? उत्तर: कीटों (Insects) का
- परिस्थिति विज्ञान इकोलॉजी (Ecology) का सम्बन्ध किस विषय से है ? उत्तर: वातावरण से
- जेनेटिक्स (Genetics) में किसका अध्ययन किया जाता है ? उत्तर: आनुवांशिकता एवं गुणसूत्र का
- पृथ्वी की भ्रमण गति कितनी है ? उत्तर: 28 किमी/मिनट
- 1 किग्रा पदार्थ के तुल्य उर्जा किस क्रम की होती है ? उत्तर:  $\sim 10^{17}$  जूल
- विद्युत की वह मात्रा, जिससे 108 ग्राम सिल्वर कैथोड पर एकत्रित होती है, क्या कहलाती है ? उत्तर: एक फैराडे
- विभिन्न देशों के 6 माइक्रो सैटेलाइट्स के साथ 23 सितम्बर, 2009 को कौनसा उपग्रह विमोचित किया तथा कक्षा में स्थापित किया गया ? उत्तर: ओशनसैट-2(Oceansat-2)

- सबसे बड़ी आँखें किस स्तनधारी प्राणी की होती हैं? -- हिरण

• आज कार्बन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>) के उत्सर्जन में सर्वाधिक योगदान करने वाला देश है? -- संयुक्त राज्य अमरीका (संयुक्त राज्य अमरीका उत्तर अमेरिकी महाद्वीप में स्थित एक देश है। इसकी राजधानी वाशिंगटन है। संयुक्त राज्य अमरीका उत्तर अमेरिकी महाद्वीप पर स्थित एक संघीय गणतंत्र है। संयुक्त राज्य अमरीका 50 राज्यों और एक संघीय ज़िले से बना है। इसके अतिरिक्त इसके अन्य भी बहुत से अधीनस्थ क्षेत्र हैं जो ओशिनिआ और अन्य स्थानों पर भी फैले हैं। यह एक राष्ट्रीय गणतंत्र है। )

- निम्नलिखित में से किस उद्योग में अभ्रक कच्चे माल के रूप में प्रयुक्त होता है? -- विद्युत

(अभ्रक एक तापरोधक एवं विद्युत का कुचालक पदार्थ है। इस विशेषता के कारण इसका प्रयोग विद्युत उपकरणों में पृथक्कारी के रूप में होता है। अभ्रक के उत्पादन में भारत का प्रथम स्थान है। )

- विद्युत प्रेस का आविष्कार किसने किया था? -- क्रोम्पटन ने

- प्रेशर कुकर में खाना जल्दी पक जाता है, क्योंकि? -- प्रेशर कुकर के अन्दर दाब अधिक होता है

- दाब बढ़ाने पर जल का क्वथनांक? -- बढ़ता है

(क्वथनांक - रसायन विज्ञान में दाब के किसी दिए हुए नियत मान के लिए वह नियत ताप जिस पर कोई द्रव उबलकर द्रव अवस्था से वाष्प की अवस्था में परिणत हो जाय तो वह नियत ताप द्रव का क्वथनांक कहलाता है। दाब - किसी सतह के एकांक क्षेत्रफल पर लगने वाले बल को दाब कहते हैं।" दाब का मात्रक एम. के. एस. पद्धति में न्यूटन प्रति वर्ग मीटर होता है। जिस वस्तु का क्षेत्रफल जितना कम होता है, वह किसी सतह पर उतना ही अधिक दाब डालती है। )

- 'प्रत्येक क्रिया के बराबर व विपरीत दिशा में एक प्रतिक्रिया होती है।' यह न्यूटन का तीसरा नियम है



(गति विषयक तृतीय नियम को क्रिया-प्रतिक्रिया का नियम भी कहते हैं। "जब कोई पिण्ड दूसरे पिण्ड पर बल लगाता है तो ऐसी स्थिति में दूसरा पिण्ड भी पहले पिण्ड पर उतना ही बल विपरीत दिशा में लगाता है। अर्थात् प्रत्येक क्रिया की उसके बराबर तथा विपरीत दिशा में प्रतिक्रिया होती है। इसे न्यूटन के गति का तृतीय नियम कहते हैं।" उदाहरण- माना कि दो पिण्ड A व B हैं, जो एक-दूसरे पर बल आरोपित कर रहे हैं। )

- ताँबा (कॉपर) का शत्रु तत्त्व है? -- गंधक

( गंधक (सल्फर) शब्द की उत्पत्ति संस्कृत शब्द शुल्वारि से हुई है, जिसका अर्थ होता है - ताँबे का शत्रु। इसका संकेत 'S', परमाणु संख्या 16 तथा परमाणु भार 32.1 होता है। )

- उगते व डूबते समय सूर्य लाल प्रतीत होता है, क्योंकि? -- लाल रंग का प्रकीर्णन सबसे कम होता है
- रेडियोऐक्टिवता की खोज किसने की थी? -- हेनरी बेकरल ने
- दो समतल दर्पण एक-दूसरे से  $60^\circ$  के कोण पर झुके हैं। इनके बीच रखी एक गेंद के बने प्रतिबिम्बों की संख्या कितनी होगी? -- पाँच

- पानी के अन्दर हवा का एक बुलबुला किस तरह बर्ताव करता है? -- एक अवतल लेंस

( जब लेंस को ऐसे द्रव में डुबाया जाता है, जिसका अपवर्तनांक लेंस के अपवर्तनांक से अधिक है। ऐसी स्थिति में फोकस दूरी बढ़ जाती है, जिससे उसकी क्षमता घट जाती है। इसके साथ-साथ लेंस की प्रकृति भी बदल जाती है। अर्थात् उत्तल लेंस अवतल की भाँति और अवतल लेंस, उत्तल लेंस की भाँति व्यवहार करने लगता है। इसी प्रकार से पानी के अन्दर का हवा का बुलबुला उत्तल लेंस के समान दिखाई देता है, परन्तु व्यवहार अवतल लेंस के समान करता है।)

- इकाइयों की समस्त व्यवस्थाओं में किस इकाई की मात्रा समान होती है? -- विशिष्ट गुरुत्व
- यदि कोई मनुष्य समतल दर्पण की ओर 4 मीटर/सेकेण्ड की चाल से आ रहा है, तो दर्पण में मनुष्य का प्रतिबिम्ब किस चाल से आता हुआ प्रतीत होगा? -- 8 मीटर/सेकेण्ड

- कारों, ट्रकों और बसों में ड्राइवर की सीट के बगल में कौन-सा दर्पण लगा होता है? -- उत्तल दर्पण

- ऐसे तत्व जिनमें धातु और अधातु दोनों के गुण पाये जाते हैं वे कहलाते हैं? -- उपधातु

(जिन पदार्थों में धातुओं व अधातुओं दोनों के गुण पाये जाते हैं, उपधातु कहलाते हैं। जैसे आर्सेनिक, ऐण्टीमनी आदि।)

- वनस्पति विज्ञान के जनक कौन हैं? -- थियोफ्रेस्टस

- निम्नलिखित में से किसमें ध्वनि की चाल सबसे अधिक होगी? -- इस्पात में

- एक व्यक्ति घूमते हुए स्टूल पर बांहें फैलाये खड़ा है। एकाएक वह बांहें सिकोड़ लेता है, तो स्टूल का कोणीय वेग--- बढ़ जायेगा

- चन्द्रमा पर एक बम विस्फोट होता है। इसकी आवाज़ पृथ्वी पर सुनाई नहीं देगी
- चन्द्रमा पर वायुमण्डल न होने का कारण है- -- पलायन वेग
- यदि किसी सरल लोलक की लम्बाई 4% बढ़ा दी जाये, तो उसका आवर्तकाल : 2% बढ़ जायेगा
- एक लड़की झूला झूल रही है। उसके पास एक अन्य लड़की आकर बैठ जाती है, तो झूले का आवर्तकाल-- अपरिवर्तित रहेगा
- हम रेडियो की घुण्डी घुमाकर, विभिन्न स्टेशनों के प्रोग्राम सुनते हैं। यह सम्भव है-- अनुनाद के कारण
- 'वेन्चुरीमीटर' से क्या ज्ञात करते हैं? -- जल के प्रवाह की दर
- चौराहों पर पानी के फुहारे में गेंद नाचती रहती है, क्योंकि- -- पानी का वेग अधिक होने से दाब घट जाता है
- यदि द्रव्यमान परिवर्तित हुए बिना पृथ्वी अपनी वर्तमान त्रिज्या की सिकुड़कर आधी रह जाये तो दिन होगा- -- 12 घण्टे का
- यदि किसी पिण्ड को पृथ्वी से 11.2 किलोमीटर/सेकेण्ड के वेग से फेंका जाये तो पिण्ड- -- पृथ्वी पर कभी नहीं लौटेगा
- उपग्रह में समय ज्ञात करने के लिए, अन्तरिक्ष यात्री को क्या प्रयोग करना चाहिए? -- स्प्रिंग घड़ी
- यदि पृथ्वी की त्रिज्या 1% कम हो जाये, किन्तु द्रव्यमान वही रहे तो पृथ्वी तल का गुरुत्वीय त्वरण- -- 2% घट जायेगा
- दाब का मात्रक है? - पास्कल

(किसी सतह के एकांक क्षेत्रफल पर लगने वाले बल को दाब कहते हैं।" दाब का मात्रक एम. के. एस. पद्धति में न्यूटन प्रति वर्ग मीटर होता है। जिस वस्तु का क्षेत्रफल जितना कम होता है, वह किसी सतह पर उतना ही अधिक दाब डालती है। )

- खाना पकाने का बर्तन होना चाहिए- -- उच्च विशिष्ट ऊष्मा का निम्न चालकता का
- झरने में जब जल ऊँचाई से गिरता है तो उसका ताप- -- बढ़ जाता है
- केल्विन तापमापी में बर्फ का गलनांक होता है- -- 0° K
- बॉटनी शब्द की उत्पत्ति किस भाषा के शब्द से हुई है? -- ग्रीक

- क्यूरी (Curie) किसकी इकाई का नाम है? -- रेडियोधर्मिता

- किस रंग की तरंग दैर्घ्य सबसे कम होती है? -- लाल

- कमरे में रखे रेफ्रिजरेटर का दरवाजा खोल दिया जाता है तो कमरे का ताप- -- बढ़ जायेगा

(रेफ्रिजरेटर एक वैज्ञानिक उपकरण है। रेफ्रिजरेटर का आविष्कार हैरीसन एवं ओटिस द्वारा किया गया था। रेफ्रिजरेटर किसी कक्ष के ताप को नियंत्रित रखने वाला उपकरण है। )

- इंद्रधनुष में कितने रंग होते हैं? -- सात रंग

(बरसात के मौसम में जब पानी की बूँदे सूर्य पर पड़ती है तब सूर्य की किरणों का विक्षेपण ही इंद्रधनुष के सुंदर रंगों का कारण बनता है। आकाश में संध्या के समय पूर्व दिशा में तथा प्रातःकाल पश्चिम दिशा में, वर्षा के पश्चात लाल, नारंगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला, तथा बैंगनी रंगों का एक विशालकाय वृत्ताकार वक्र कभी-कभी दिखाई देता है। यह इंद्रधनुष कहलाता है। )

- 'सेकेण्ड पेण्डुलम' का आवर्तकाल क्या होता है? -- 2 सेकेण्ड

- 'भारतीय विज्ञान संस्थान' कहाँ स्थित है? -- बेंगलूर में

(बंगलूर विश्वविद्यालय (1916 में स्थापित मैसूर विश्वविद्यालय की एक शाखा) और कृषि विज्ञान विश्वविद्यालय 1964 में खोला गया था। शहर में कई सायंकालीन महाविद्यालय, सार्वजनिक पुस्तकालय और भारतीय विज्ञान संस्थान (1909), रमन शोध संस्थान (1943), राष्ट्रीय शोध प्रयोगशाला (1960) तथा राष्ट्रीय ऊर्जा शोध संस्थान का - एक विभाग (1960) है। )

- पराध्वनिक विमानों की चाल होती है- -- ध्वनि की चाल से अधिक

- भूस्थिर उपग्रह की पृथ्वी से ऊँचाई होती है- -- 36,000 किलोमीटर

- किस पदार्थ में ऑक्सीजन नहीं है- -- मिट्टी का तेल

- चिकित्सा शास्त्र के विद्यार्थियों को किसकी शपथ दिलायी जाती है? -- हिप्पोक्रेटस

- कार में रेडियेटर का क्या कार्य होता है? -- इंजन को ठण्डा रखना

- मनुष्य के शरीर के ताप होता है- -- 37° C

- दूर दृष्टिदोष से पीड़ित व्यक्ति को- -- निकट की वस्तुएँ दिखाई नहीं देती हैं

- किताब के ऊपर रखे किसी लेंस को ऊपर उठाने पर यदि मुद्रित अक्षरों का आकार बढ़ता हुआ दिखाई देता है, तो लेंस- -- उत्तल है

- यदि किसी लेंस से अक्षरों का आकार छोटा दिखाई देता है, तो लेंस- -- अवतल है

### चिकित्सा विज्ञान सम्बन्धी अविष्कार

वैज्ञानिक --- खोज का नाम

बैटिन --- इंसुलिन

जी डोमाग --- सल्फा ड्रग्स

डा. पल मुलर --- डी. डी. टी.

ओईजकमैन --- बेरी बेरी की चिकित्सा

आर्थर बर्ग तथा जेम्स वाटसन --- आर. एन. ए.

जेम्स वाटसन तथा क्रिक --- डी. एन. ए.

सर अलेक्जेंडर फ्लेमिंग --- पेनिसिलिन

एंड फ्लोरे(१९२९) विलियम हार्वे (१६२८) --- रुधिर परिवहन

कार्ल लैंडस्टीनर --- रुधिर समूह

हैनीमैन --- होम्योपैथी की स्थापना

फंक --- विटामिन

मैकुलन --- विटामिन 'ए'

मैकुलन --- विटामिन 'बी'

युजोक्स होल्कट --- विटामिन 'सी'

एफ. जी. हॉपकिंस(१९१२) --- विटामिन 'डी' की खोज

एडवर्ड जेनर(१७९६) --- चेचक का टीका

ड्रेसर --- एस्पिरिन

रेबी --- क्लोरोक्विन(कुनैन)

हर गोविन्द खुराना --- जेनेटिक कोड

फिनले --- टेरामाईसिन

ल्युवेनहॉक --- जीवाणु

रो बर्थ --- टायफाइड के जीवाणु

रीड --- पीले बुखार की चिकित्सा

पॉल एरिक --- सिफिलिस की चिकित्सा

फिन्सेन अल्ट्रा --- वायलेट किरणों द्वारा चिकित्सा

रॉबर्ट कोच (१८८२) --- टी.बी. की चिकित्सा

लेनेक (१८१६) --- स्टेथोस्कोप

लॉर्ड जोसेफ लिस्टर(१८६७) --- एंटीसेप्टिक द्वारा चिकित्सा

लुई पाश्चर(१८८२) --- हाईड्रोफोबिया की चिकित्सा

डा. रोनल्ड रॉस(१९२०) --- मलेरिया की चिकित्सा

डा. जोन्स ई.साल्क(१९५५) --- एंटी पोलियो वैक्सीन

सर जेम्स हैरिसन --- क्लोरोफॉर्म की खोज

वैक्समैन --- स्ट्रेप्टोमाइसिन

क्रिश्चियंस बर्नार्ड --- हृदय प्रत्यारोपण

हैनीमैन --- होम्योपैथी

### विज्ञान की प्रमुख शाखाएँ एवं अध्ययन-विषय

शाखा -- अध्ययन का विषय

- आंतरिक्ष विज्ञान -- आंतरिक्ष यात्रा एवं संबंधित विषय
- आकथायोलॉजी -- मछलियाँ एवं संबंधित विषय
- आस्टियोलॉजी -- अथियों (हड्डियों) का अध्ययन
- आर्निन्थोलॉजी -- पक्षियों से संबंधित विषय
- ऑप्टिक्स -- प्रकाश का गुण एवं उसकी संरचना
- इकोलॉजी -- परिस्थितिकी का अध्ययन
- इक्क्राइनोलॉजी -- गुप्त सूचनाएं एवं संबंधित विषय
- एनाटॉमी -- मानव-शरीर की संरचना
- एयरोनॉटिक्स -- विमानों की उड़ान
- एस्ट्रोनॉमी -- तारों एवं ग्रहों से संबंधित विषय तथा आकाशीय पिंडों का अध्ययन
- एग्रोलॉजी -- भूमि (मिट्टी) का अध्ययन
- एंटोमोलॉजी -- कीट एवं संबंधित विषय
- एरेक्नोलॉजी -- मकड़े एवं संबंधित विषय
- एम्ब्रायोलॉजी -- भ्रण एवं संबंधित विषय
- ओशनोग्राफी -- समुद्र से संबंधित विषय

- कॉस्मोलॉजी -- ब्रम्हांड का अध्ययन
- क्रिप्टोग्राफी -- गुप्त लेखन अथवा गूढ़ लिपि
- गायनोकोलॉजी -- मादाओं के प्रजनन अंगों का अध्ययन
- जियोलॉजी -- पृथ्वी की आंतरिक्ष संरचना
- जेम्मोलॉजी -- रत्नों का अध्ययन
- टेराटोलॉजी -- ट्यूमर का अध्ययन
- टैक्टोलॉजी -- पशु – शरीर का रचनात्मक संघटन
- डर्मेटोलॉजी -- त्वचा एवं संबंधित रोगों का अध्ययन
- डेन्ड्रोलॉजी -- वृक्षों का अध्ययन
- डेक्टाइलॉजी -- अंकों (संख्याओं) का अध्ययन
- न्यूरोलॉजी -- नाड़ी स्पंदन एवं संबंधित विषय
- न्यूमिसमेटिक्स -- मुद्रा – निर्माण एवं अंकन
- पैथोलॉजी -- रोगों के कारण एवं संबंधित विषय
- पैलिओटोलॉजी -- जीवाश्म एवं संबंधित विषय
- पैरासाइटोलॉजी -- परजीवी वनस्पतियां एवं जीवाणु
- फायनोलॉजी -- जीव-जन्तुओं का जातीय विकास
- ब्रायोलॉजी -- दलदल एवं कीचड़ का अध्ययन
- बैलनियोलॉजी -- खनिज निष्कासन एवं संबंधित विषय
- जीव विज्ञान (बायोलॉजी) -- जीवधारियों का शारीरिक अध्ययन
- बॉटनी -- पौधों का अध्ययन
- बैक्टीरियोलॉजी -- जीवाणुओं से संबंधित विषय
- मारफोलॉजी -- जीव एवं भौतिक जगत् की आकारिकी का अध्ययन
- मिनेरालॉजी -- खनिजों का अध्ययन
- मेटेरोलॉजी -- वातावरण एवं संबंधित विषय
- माइक्रोलॉजी -- फफूंद एवं संबंधित विषय
- मायोलॉजी -- मांस-पेशियों का अध्ययन
- रेडियोबायोलॉजी -- जीव-जंतुओं पर सौर विकिरण का प्रभाव
- लिथोलॉजी -- चट्टानों एवं पत्थरों से संबंधित विषय
- लिम्नोलॉजी -- झीलों एवं स्थलीय जल भागों का अध्ययन
- सीरोलॉजी -- रक्त सीरम एवं रक्त आधान से संबंधित
- स्पलैक्नोलॉजी -- शरीर के आंतरिक अंग एवं संबंधित
- स्पेस बायोलॉजी -- पृथ्वी से परे आंतरिक में जीवन की सम्भावना का अध्ययन
- हीमेटोलॉजी -- रक्त एवं संबंधित विषयों का अध्ययन
- हेलियोलॉजी -- सूर्य का अध्ययन

- हरपेटोलॉजी -- सरीसृपों का अध्ययन
- हिस्टोलॉजी -- शरीर के ऊतक एवं संबंधित विषय
- हिप्नोलॉजी -- निद्रा एवं संबंधित विषयों का अध्ययन

### सौर मंडल (सौरमंडल के ग्रह) – सामान्य ज्ञान

- सौरमंडल में कुल कितने ग्रह हैं— 8
- सूर्य के चारों ओर घूमने वाले पिंड को क्या कहते हैं— ग्रह
- किसी ग्रह के चारों ओर घूमने वाले पिंड को क्या कहते हैं— उपग्रह
- ग्रहों की गति के नियम का पता किसने लगाया— केपलर
- अंतरिक्ष में कुल कितने तारा मंडल हैं— 89
- सौरमंडल का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है— बृहस्पति
- सौरमंडल का जन्मदाता किसे कहा जाता है— सूर्य को
- कौन-से ग्रह सूर्य के चारों ओर दक्षिणावर्त घूमते हैं— शुक्र व अरुण
- 'निक्स ओलंपिया कोलंपस पर्वत' किस ग्रह पर है— मंगल
- ब्रह्मांड में विस्फोटी तारा क्या कहलाता है— अभिनव तारा
- सौरमंडल की खोज किसने की— कॉपरनिकस
- प्राचीन भारतीय सूर्य को क्या मानते थे— ग्रह
- सूर्य कौन-सी गैस का गोला है— हाइड्रोजन व हीलियम
- सूर्य के मध्य भाग को क्या कहते हैं— प्रकाश मंडल
- किस देश में अरात्रि को सूर्य दिखाई देता है— नॉर्वे
- सूर्य से ग्रह की दूरी को क्या कहा जाता है— उपसौर
- सूर्य के धरातल का तापमान लगभग कितना है— 6000°C
- मध्य रात्रि का सूर्य किस क्षेत्र में दिखाई देता है— आर्कटिक क्षेत्र में
- सूर्य के रासायनिक संगठन में हाइड्रोजन का % कितना है— 71%
- कौन-सा ग्रह सूर्य के सबसे निकट है— बुध
- बुध ग्रह सूर्य का एक चक्कर लगाने में कितना समय लेता है— 88 दिन
- सूर्य से सबसे दूर कौन-सा ग्रह है— वरुण
- कौन-से ग्रह जिनके उपग्रह नहीं हैं— बुध व शुक्र
- कौन-सा ग्रह सूर्य का चक्कर सबसे कम समय में लगाता है— बुध
- किस ग्रह को पृथ्वी की बहन कहा जाता है— शुक्र
- किस ग्रह पर जीव रहते हैं— पृथ्वी
- पृथ्वी का उपग्रह कौन है— चंद्रमा
- पृथ्वी अपने अक्ष पर एक चक्कर कितने दिन में लगाती है— 365 दिन 5 घंटा 48 मिनट 46 सेकंड

- पृथ्वी को नीला ग्रह क्यों कहा जाता है— जल की उपस्थिति के कारण
- किस उपग्रह को जीवाश्म ग्रह कहा जाता है— चंद्रमा को
- चंद्रमा क्या है— उपग्रह
- पृथ्वी से चन्द्रमा का कितना भाग देख सकते हैं— 57%
- उत्तरी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन कौन-सा है— 21 जून
- किस तिथि को रात-दिन बराबर होते हैं— 21 मार्च व 22 सितंबर
- सूर्य द्वारा ऊर्जा देते रहने का समय कितना है— 1011 वर्ष
- सौरमंडल का सबसे बड़ा ज्वालामुखी कौन-सा है— ओलिंपस मेसी
- अरुण ग्रह की खोज कब हुई— 1781 ई.
- पृथ्वी द्वारा सूर्य की एक परिक्रमा को क्या कहते हैं— सौर वर्ष
- पृथ्वी पर ऋतु परिवर्तन का क्या कारण है— अक्ष पर झुकी होने के कारण
- प्लूटो ग्रह की मान्यता कब समाप्त की गई— 24 अगस्त, 2006 को
- चंद्रमा पृथ्वी की एक परिक्रमा कितने समय में लगाता है— 27 दिन 8 घंटा
- ज्वार भाटा की स्थिति में सबसे अधिक प्रभाव किसका होता है— चंद्रमा का
- ज्वार भाटा किसके कारण आता है— सूर्य व चंद्रमा के अपकेंद्र व आकर्षण बल के कारण
- चंद्र ग्रहण कब होता है— पूर्णिमा को
- सूर्य ग्रहण कब होता है— अमावस्या को
- कौन-सा खगोलीय पिंड 'रात की रानी' कहा जाता है— चंद्रमा
- नंगी आँखों द्वारा किस ग्रह को देख सकते हैं— शनि ग्रह
- यूरेंस की खोज किसने की— हर्शल ने
- सूर्य ग्रहण का क्या कारण है— चंद्रमा के सूर्य और पृथ्वी के बीच आ जाने के कारण सूर्य का दिखाई न देना
- चंद्र ग्रहण कैसे होता है— जब पृथ्वी, सूर्य और चंद्रमा के बीच आ जाती है तो पृथ्वी की छाया चंद्रमा पर पड़ती है जिससे चंद्रमा दिखाई नहीं देता है
- 'सौंदर्य का देव' किस ग्रह को कहा जाता है— शुक्र ग्रह को
- पृथ्वी सूर्य से सबसे अधिक दूर कब होती है— 4 जुलाई को
- पृथ्वी सूर्य के सबसे निकट कब होती है— 3 जनवरी
- पृथ्वी अपने अक्ष पर किस दिशा में घूमती है— पश्चिम से पूर्व की ओर
- रात व दिन होने का क्या कारण है— पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूमना
- भू-अक्ष तल पर भू-अक्ष का झुकाव कितना होता है—  $66\frac{1}{2}^{\circ}$
- सूर्य सौरमंडल का केंद्र है और पृथ्वी सूर्य के चारों ओर घूमती है, यह पता सर्वप्रथम किसने लगाया— कॉपरनिकस
- सर्वप्रथम पृथ्वी की त्रिज्या किस वैज्ञानिक ने मापी— इरैटोस्थनीज
- पृथ्वी की तरह किस ग्रह पर जीवन की संभावना है— मंगल ग्रह
- बृहस्पति ग्रह की खोज किस वैज्ञानिक ने की— गैलीलियो
- कौन-सा ग्रह हरा प्रकाश उत्सर्जित करता है— वरुण



- 'सी ऑफ ट्रंकविलिटी' कहाँ स्थित है— चंद्रमा पर
- चंद्रमा के प्रकाश को पृथ्वी तक पहुँचने में कितना समय लगता है— 2 सेकेंड से कम
- किस आकाशीय पिंड को 'पृथ्वी पुत्र' कहा जाता है— चंद्रमा
- हैली घूमकेतू का आवर्त काल कितना है— 76 वर्ष
- मंगल और बृहस्पति ग्रहों के मध्य सूर्य की परिक्रमा करने वाले पिंडों को क्या कहते हैं— क्षुद्रग्रह
- पूर्ण सूर्य ग्रहण के समय सूर्य का कौन-सा भाग दिखाई देता है— किरीट
- एक कर्लेंडर वर्ष में अधिकतम कितने ग्रहण हो सकते हैं— 7
- पृथ्वी और सूर्य के बीच औसत दूरी लगभग होती है—  $150 \times 10^7^\circ\text{C}$
- सूर्य की दीप्तिमान सतह को क्या कहते हैं— प्रकाश मंडल
- सूर्य का व्यास पृथ्वी के व्यास का कितना गुना है— 110 गुना लगभग
- आकार के अनुसार ग्रहों का घटता क्रम क्या है— बृहस्पति, शनि, अरुण, वरुण, पृथ्वी, शुक्र, मंगल एवं बुध
- बृहस्पति ग्रह को सूर्य की एक परिक्रमा करने में लगभग कितना समय लगता है— 12 वर्ष
- मंगल ग्रह को सूर्य की परिक्रमा करने में कितना समय लगता है— 687 दिन
- पृथ्वी बनावट एवं आकार में किस ग्रह के समान है— शुक्र ग्रह
- बृहस्पति ग्रह पर एक विशाल धब्बा है। इस धब्बे की खोज किस अंतरिक्ष यान द्वारा हुई— पायनियर अंतरिक्ष यान द्वारा
- यदि पृथ्वी एवं अंतरिक्ष के बीच वायुमंडल ने हो तो आकाश का रंग कैसा दिखाई देगा— काला
- एक ग्रह के दिन का मान और उसका अक्ष से झुकाव पृथ्वी दिन और झुकाव के तुल्य होता है, यह कथन किस ग्रह के लिए सत्य है— मंगल ग्रह के लिए
- वर्ष दीर्घतम कहाँ होता है— नेपच्यून (वरुण) ग्रह पर
- डायमंड रिंग की घटना किस समय होती है— सूर्य ग्रहण के समय
- सिजिगी क्या है— सूर्य, पृथ्वी और चंद्रमा का एक सीधी रेखा में होना
- दक्षिणी गोलार्द्ध में सबसे बड़ा दिन कौन-सा होता है— 22 दिसंबर

### कम्प्यूटर तथा सॉफ्टवेयर

#### कम्प्यूटर सामान्य ज्ञान[सम्पादन]

1. सेविंग की प्रक्रिया है – मेमोरी से स्टोरेज माध्यम तक दस्तावेज कॉपी करना
2. डाइरेक्टरी के अंदर की डाइरेक्टरी को कहा जाता है – सब डाइरेक्टरी
3. C.A.D. का तात्पर्य है – कंप्यूटर एडेड डिजाइन
4. ओरेकल है – डाटाबेस सॉफ्टवेयर
5. असेम्बलर का कार्य है – असेम्बली भाषा को यंत्र भाषा में परिवर्तित करना
6. भारत में सर्वप्रथम दिखाई देने वाला कंप्यूटर वाइरस है – सी-ब्रेन
7. उस नेटवर्क टोपोलॉजी का क्या नाम है, जिसमें प्रत्येक संभावित नोड में द्विदिशीय कड़ियां हैं? – मेश

8. वह बिंदु जिस पर डाटा कंप्यूटर में प्रवेश करता है या निकलता है – टर्मिनल
9. विश्व का प्रथम कंप्यूटर नेटवर्क माना जाता है – ARPANET
10. लिनक्स एक उदाहरण है – ओपन सोर्स सॉफ्टवेयर का
11. पहले से चल रहे कंप्यूटर को रीस्टार्ट करना कहलाता है – रीबूटिंग
12. सॉफ्टवेयर कोड में त्रुटियां ढूंढने की प्रक्रिया को कहा जाता है – डीबगिंग
13. सीपीयू का वह भाग जो अन्य सभी कंप्यूटर कंपोनेन्ट्स की गतिविधियों को कोऑर्डिनेट करता है – कंट्रोल यूनिट
14. कंप्यूटर में जाने वाले डेटा को कहते हैं – इनपुट
15. कंप्यूटर में डेटा किसे कहा जाता है? – चिन्ह व संख्यात्मक सूचना को
16. A.L.U. का पूरा नाम होता है – Arithmetic logic unit
17. कंप्यूटर का नियंत्रक भाग कहलाता है – सी. पी. यू.
18. कंप्यूटर के सभी भागों के बीच सामंजस्य स्थापित करता है – कंट्रोल यूनिट
19. माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे कहा जाता है – माइक्रोचिप
20. ALU परिचालन संपन्न करता है – अर्थमैटिक
21. एक हार्डवेयर डिवाइस जो डाटा को अर्थपूर्ण इनफार्मेशन में परिवर्तित करता है – प्रोसेसर
22. CRAY क्या है? – सुपर कंप्यूटर
23. टेलीप्रोसेसिंग तथा टाइमशेयरिंग का प्रयोग किस पीढ़ी के कंप्यूटर में हुआ? – तृतीय पीढ़ी
24. वह उपकरण जो हैन्डहेल्ड ऑपरेटिंग प्रणाली का इस्तेमाल करता है? – पीडीए
25. कंप्यूटर कितने प्रकार के होते हैं? – दो प्रकार के
26. प्वाइंट एंड ड्रॉ डिवाइस कहा जाता है – माउस को
27. ट्रैक बाल उदाहरण है – पॉइंटिंग डिवाइस
28. सॉफ्ट कॉपी एक आउटपुट है, तो हार्ड कॉपी क्या है? – प्रिंटेड आउटपुट
29. सेकंडरी स्टोरेज मीडिया से हार्डडिस्क में सॉफ्टवेयर प्रोग्रामों को कॉपी करने की प्रक्रिया को कहते हैं – इनस्टॉलेशन
30. किस मेमोरी में रखा डाटा बिजली जाते ही समाप्त हो जाता है? – रैम
31. डीवीडी उदाहरण है – ऑप्टिकल डिस्क
32. CD-RW का पूरा नाम है – Compact Disc rewritable
33. सूचनाएं एक यूनिट से दूसरी यूनिट तक ले जाने व उन्हें वापस लाने का काम कौन करता है? – डाटा बेस
34. कंप्यूटर में अनवरत विद्युत आपूर्ति का संक्षिप्त रूप क्या है? – यू. पी. एस.
35. मदरबोर्ड में क्या रहता है जो मदरबोर्ड पर सीपीयू को दूसरे पुर्जों से जोड़ता है? – सिस्टम बस
36. प्रथम गणना यंत्र है – अबैकस
37. विंडोज डम् में, डम् से क्या शब्द बनता है? – Millennium
38. माइक्रोलेटर-डी-माइक्रोलेटर का सामान्य नाम है – मोडेम
39. पहले से ऑन कंप्यूटर को रीस्टार्ट करने को क्या कहते हैं? – वार्म बूटिंग

40. HTML डॉक्यूमेंट बनाने के लिए किसकी जरूरत होती है? – टैक्स्ट एडीटर की
41. कंप्यूटर से अधिकांश प्रोसेसिंग होती है – सीपीयू में
42. वेबसाइट कलेक्शन है – वेब पेजेस का
43. किस प्रोग्रामिंग लैंग्वेज को ट्रांसलेटर की जरूरत नहीं होती है? – मशीन लैंग्वेज
44. एक्सेल स्प्रेडशीट का एक्स्टेंशन है – .xls
45. फाइल एक्सटेंशन किसलिए इस्तेमाल होते हैं? – फाइल टाइप को आइडेंटिफाई करने के लिए
46. एक्सेल वर्कबुक संग्रह है – वर्कशीट का
47. ई-मेल पते के दो भाग कौन-से होते हैं? – प्रयोक्ता का नाम और डोमेन नंबर
48. कैड शब्द का संबंध कंप्यूटर में किससे है? – डिजाइन से
49. भारत में निर्मित प्रथम कंप्यूटर का नाम क्या है? – सिद्धार्थ
50. कंप्यूटर प्रोग्रामों को हाई-लेवल प्रोग्रामिंग लैंग्वेज के रूप में लिखा जाता है। मानव द्वारा पढ़े जाने योग्य प्रोग्राम के अनुवाद को कहा जाता है – सोर्स कोड

### बैंक परीक्षा हेतु [सम्पादन]

---

1. किस प्रिंटर द्वारा एक स्ट्रोक में एक अक्षर प्रिंट होता है? – डाट मैट्रिक्स प्रिंटर
2. कम्पाइलर कंप्यूटर की किस प्रकार की भाषा है? – निम्नस्तरीय भाषा
3. कौन-सा सॉफ्टवेयर कंप्यूटर के हार्डवेयर को नियंत्रित करता है? – सिस्टम
4. कंप्यूटर में काम करने के लिए किस सॉफ्टवेयर का प्रयोग किया जाता है? – एप्लिकेशन
5. स्प्रेडशीट में जिस प्वाइंट पर कॉलम और रोइंटरसेक्ट करते हैं, उसे क्या कहते हैं? – Cell
5. ट्रैकबॉल किसका उदाहरण है? – प्वाइंटिंग डिवाइस
6. यदि आपका कंप्यूटर खुद को रीबूट करता रहता है तो संभावना है कि – इसमें वायरस हैं
8. कमांडो की वे सूचियां जो स्क्रीन पर प्रकट होती हैं – मीनू
7. हार्ड डिस्क से डिलीट की गई फाइलें कहाँ भेजी जाती हैं? – रीसाइकिल बिन
8. E.D.P. क्या है? – इलेक्ट्रॉनिक डेटा प्रोसेसिंग
9. भारत में निर्मित परम कंप्यूटर किस प्रकार का कंप्यूटर है? – सुपर कंप्यूटर
10. माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है? – चतुर्थ
11. की बोर्ड में 'फंक्शन-की' की संख्या कितनी होती है? – 12
12. कंप्यूटर से पढ़े जाने वाले अलग-अलग लंबाई-चौड़ाई की लाइनों वाले कोड को कहते हैं – बार कोड
13. किस प्रिंटर द्वारा स्ट्रोक से अक्षर प्रिंट होता है? – डाट मैट्रिक्स प्रिंटर
16. इंटरनल स्टोरेज किस प्रकार का स्टोरेज है? – प्राइमरी
14. सेल फोनों में किस प्रकार के स्टोरेज डिवाइसों का उपयोग किया जाता है? – फ्लैश
18. डिस्क को ट्रैकों और सेक्टरों में विभाजित करने की प्रक्रिया क्या है? – फार्मेटिंग
15. रैम वोलाटाइल मेमोरी है क्योंकि – डाटा रिटैन करने के लिए इसे सतत पावर सप्लाई की जरूरत होती है
16. प्रोग्रामों का सेट, जो निर्माण के समय कंप्यूटर के रीड ओनली मेमोरी में प्री-इंस्टाल होता है – फर्मवेयर

17. भाषा जिसे कंप्यूटर बिना ट्रांसलेशन प्रोग्राम के समझता है, कहलाती है – मशीनी भाषा
22. स्टोरेज का सबसे बड़ा यूनिट – टेरा बाइट
18. आठ लगातार बिटों की सीरीज को क्या कहा जाता है? – बाइट
19. प्रथम पीढ़ी के कंप्यूटर प्रयोग करते थे – वैक्यूम ट्यूब
20. कंप्यूटर वाइरस केवल एक प्रकार का सॉफ्टवेयर है, जो मुख्यतया नष्ट करते हैं – प्रोग्रामों को
26. गूगल क्या है? – सर्च इंजन
21. आधुनिक डिजिटल कंप्यूटरों में किस पद्धति का उपयोग किया जाता है? – द्वि-आधारी अंक पद्धति
22. अरनेट क्या है? – एक कंप्यूटर नेटवर्क
23. नई स्लाइड के लिए कीबोर्ड शॉर्टकट क्या है? – Ctrl+N
24. परस्पर संबंधित रिकॉर्ड के समूह को कहते हैं – डाटाबेस
25. xls एक्सटेंशन का प्रयोग किस तरह की फाइलों के लिए किया जाता है? – एक्सेल
26. ओपन, प्रिंट और सेव सभी बटन स्थित होते हैं – स्टैंडर्ड टूल बार पर
27. स्प्रेडशीट में जिस प्वाइंट पर कॉलम और रो इंटरसेक्ट करते हैं, उसे कहते हैं – सेल
34. वर्ड डाक्यूमेंट का डिफाल्ट फाइल एक्सटेंशन क्या है? – DOC
28. टास्कबार स्थित होता है – स्क्रीन के बॉटम पर
29. कंप्यूटर के स्क्रीन पर ब्लिंक करने वाले प्रतीक को कहते हैं – कर्सर
30. जंक ई-मेल को कहते हैं – स्पैम
31. URL क्या होता है? – वर्ल्ड वाइड वेब पर डाक्यूमेंट या पेज का एड्रेस
32. फाइलों को ट्रांसफर करने और संदेशों का आदान-प्रदान करने के लिए किस यूटिलिटी का प्रयोग होता है – ई-मेल
33. शिक्षा संस्थान सामान्यतया अपने डोमेन नाम में किसका प्रयोग करता है? – .edu
34. ई-कॉमर्स क्या है? – इंटरनेट पर उत्पादों तथा सेवाओं का क्रय व विक्रय
35. इंटरनेट से संबंधित एफ.टी.पी. शब्द का मतलब है – फाइल ट्रांसफर प्रोटोकॉल
36. भारत में इंटरनेट की शुरुआत कब हुई? – 15 अगस्त, 1995
37. भारत में सर्वप्रथम किस राज्य ने इंटरनेट पर टेलीफोन डायरेक्टरी उपलब्ध कराई है? – सिक्किम
45. MICR में C का पूरा नाम क्या है? – कैरेक्टर
38. OCR का पूर्ण रूप क्या है? – Optical Character Recognition
39. कितने किलोबाइट मसे एक मेगाबाइट बनता है? – 1024
40. बाइनरी सिस्टम एक नंबर सिस्टम है जिसका आधार है – 2
41. ASCII में कैरेक्टर निर्मित किए जा सकते हैं – 256
42. वर्चुअल मेमोरी क्या होती है? – हार्ड डिस्क की मेमोरी जिसे CPU एक्सटेंडेड रैम की तरह प्रयोग करता
43. C, BASIC, COBOL और JAVA जिस भाषा के उदाहरण हैं, उसे कहते हैं – हाई-लेवल
44. ASCII का पूर्ण रूप होता है – American Standard Code for Information Interchange
45. कंप्यूटर का पितामह कहा जाता है – चार्ल्स बेबेज

46. सर्वप्रथम आधुनिक कंप्यूटर की खोज हुई – 1946 में
47. कंप्यूटर के संचालन में प्रयुक्त प्रोग्राम, नियम तथा कंप्यूटर क्रियाओं से संबंधित अन्य लिखित सामग्री को कहा जाता है – सॉफ्टवेयर
48. कंप्यूटर के मस्तिष्क को कहा जाता है – सी. पी. यू.
49. इंटीग्रेटेड सर्किट चिप का विकास किसने किया है – जे. एस. किल्बी ने
50. इंटीग्रेटेड सर्किट चिप (I.C.) पर किसकी परत होती है? – सिलिकॉन
51. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है? – आयरन ऑक्साइड
52. कंप्यूटर में किसी शब्द की लम्बाई किसमें मापते हैं – बिट
53. स्टोरेज माध्यम की क्षमता की इकाई है – बाइट
54. एम एस विंडोज किस प्रकार का सॉफ्टवेयर है? – GUI
55. वह कौन-सा डिवाइस है जो दो या अधिक नेटवर्कों का जोड़ता है? – गेटवे
56. कंप्यूटर्स विशिष्टतः किसके साथ कार्य करके, आंकड़ों की सूचना में प्रोसेसिंग करते हैं? – नंबर्स
57. निर्माण प्रक्रिया में किस मेमोरी चिप को प्रोग्राम किया जाता है? – ROM
58. एक बाइट का कलेक्शन है – आठ बिट्स
59. CD-ROM किसका उदाहरण है – इनपुट डिवाइस का
60. कम्पाइलर है – स्रोत प्रोग्राम का ऑब्जेक्ट कोड में अनुवादक
61. वोलेटिलिटी किसकी प्रोपर्टी है? – रैम
62. जावा उदाहरण है – उच्चस्तरीय भाषा (लैंग्वेज)
63. वह हार्डवेयर डिवाइस जिस आमतौर पर कंप्यूटर का मस्तिष्क कहा जाता है, वह है – सीपीयू
64. जब कंप्यूटर दिए गए अनुदेशों पर कार्य करता है, तो उसे कहा जाता है – प्रोसेसिंग
65. वह इनपुट डिवाइस, जो सुपर बाजारों में व्यापक रूप से प्रयोग की जाती है – बार कोड रीडर
66. एक कंप्यूटर प्रोग्राम – अनुदेशों का एक ऐसा सेट है, जो समस्या सुझलाने अथवा कार्य के निष्पादन में, कंप्यूटर को समर्थ बनाता है।
67. वे टर्मिनल्स जिन्हें पहले कैश रजिस्टर्स कहते थे, प्रायः कॉम्प्लेक्स इन्वेंटरी तथा विक्रय कंप्यूटर प्रणालियों से जुड़े होते हैं – प्वाइंट-ऑफ-सेल
68. वायरस, ट्रॉजन होर्स तथा वर्म्स – कंप्यूटर प्रणाली को हानि पहुंचाने में सक्षम होते हैं।
69. कंप्यूटर्स डाटा एकत्र करते हैं जिसका अर्थ है कि वे उपयोगकर्ता को अनुमति देते हैं – इनपुट की
70. वे कंपोनेंट्स जो आंकड़ों का संसाधन करते हैं, वे स्थित होते हैं – प्रणाली यूनिट
71. सॉफ्टवेयर का अर्थ है – प्रोग्राम
72. दस्तावेज प्रिंट करने की शॉर्टकट की है – Ctrl+P
73. बाइनरी लैंग्वेज में अल्फाबेट का प्रत्येक अक्षर, प्रत्येक अंक तथा प्रत्येक विशेष करेक्टर बना होता है – आठ बिट्स के योग से
74. वे ग्राफिकल तस्वीरें जो फाइल, फोल्डर इत्यादि जैसे ऑब्जेक्ट को रिप्रेजेंट करती हैं, कहलाती हैं – आइकॉन्स
75. अपनी लागत और आकार के कारण ये कंप्यूटर अपेक्षाकृत विरल (रैरर) हैं – सुपर कंप्यूटर्स

76. RAM का पूरा नाम है – रैंडम एक्सेस मेमोरी
77. विशिष्ट इनपुट अथवा आउटपुट डिवाइस को शेष कंप्यूटर प्रणाली के साथ कम्युनिकेट करने की अनुमति प्रदान करने हेतु डिजाइन किए गए स्पेशलाइज्ड प्रोग्रामों को कहा जाता है – ऑपरेटिंग सिस्टम
78. इस प्रकार का कंप्यूटर सबसे कम शक्तिशाली है फिर भी इसका सर्वाधिक प्रयोग होता है और यह तीव्रतम वृद्धि वाले प्रकार का कंप्यूटर है – मिनी कंप्यूटर
79. कंप्यूटर संसाधनों के प्रबंधन से संबंधित विशिष्ट कार्य करने के लिए डिजाइन किए गए प्रोग्रामों को कहा जाता है – ऑपरेटिंग सिस्टम
80. सर्वाधिक शक्तिशाली कंप्यूटर है – सुपर कंप्यूटर
81. ऐसी इंटरनेट सेवा जो उपलब्ध संसाधनों को, मल्टीमीडिया इंटरफेस प्रदान करवाती हो, उसे कहते हैं – वर्ल्ड वाइड वेब
82. वर्ड प्रोसेसिंग सॉफ्टवेयर का निर्माण करने के लिए प्रयोग में लाया जाता है – डॉक्यूमेंट्स
83. ऐसी डिवाइस जो केबल के प्रयोग के बिना ही नेटवर्क से जोड़ती हो, इसे कहा जाता है – वायरलेस
84. मेन्यू भाग होते हैं – स्टेट्स बार का
85. वेबसाइटों को देखने के लिए प्रयुक्त किए जाने वाले प्रोग्राम को कहते हैं – ब्राउजर
86. एक ही समय में विभिन्न प्रकार के कितने डॉक्यूमेंट्स को आप खुला रख सकते हैं? – इतने अधिक जितने कि आपकी कंप्यूटर मेमोरी होल्ड कर सकती है
87. GUI का पूर्ण रूप है – ग्राफिकल यूजर इंटरफेस
88. वेब पेज में वह कौन-सा शब्द है जिसे क्लिक किया जाए, तो दूसरा डॉक्यूमेंट खुलता है? – हाइपरलिंक
89. सीपीयू में होता है – एक कंट्रोल यूनिट और एक अर्थमेटिक लॉजिक यूनिट
90. कंप्यूटर बूट नहीं कर सकता यदि, उसमें नहीं होगी – ऑपरेटिंग प्रणाली
91. रीड ओनली मेमोरी (ROM) की कौन-सी विशेषता उसे उपयोगी बनाती है? – ROM में डाटा को खतरा नहीं होता, बिजली न होने पर भी वह उसमें रहता है
92. कंप्यूटर नेटवर्क में कौन-से प्रकार का संसाधन सामान्यतः शेयर किया जाता है – प्रिंटर
93. पेज पर कितने मार्जिन होते हैं? – चार
94. एक डिजिटल वाच में किस तरह का कंप्यूटर हो सकता है? – इम्बेडेड कंप्यूटर
95. हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर का संयोजन है जो कंप्यूटिंग डिवाइसेज के बीच सूचनाओं के आदान-प्रदान को सुगम बनाता है – नेटवर्क
96. डम्ब टर्मिनल क्या है? – सेंट्रल कंप्यूटर
97. इंटरनेट का अर्थ है – नेटवर्कों का बड़ा नेटवर्क
98. बैकअप क्या है? – सिस्टम की इनफॉर्मेशन की ठीक वैसी ही प्रतिलिपि
99. वर्ड का वह फीचर जो कुछ स्पेलिंगों, टाइपिंग, कैपिटल अक्षरों या व्याकरण की त्रुटियों को अपने आप ठीक कर देता है – ऑटोक्रेक्ट
100. स्टोरेज डिवाइस पर जो मुख्य फोल्डर होता है, उसे क्या कहा जाता है? – रूट डाइरेक्टरी
101. वह चीज, जो निर्देशों को सरलता से समझ गई है, कहलाती है – यूजर फ्रेंडली

102. वे विशिष्ट प्रोग्राम जो वेब पर आवश्यक सामग्री को ढूँढ़ने में उपयोगकर्ता की मदद करते हैं, कहलाते हैं – सर्च इंजन
103. वर्ड में किसी डॉक्यूमेंट में किसी विशिष्ट शब्द या मुहावरे को ढूँढ़ने के लिए सबसे सरल और त्वरित तरीका है – फाइंड कमांड का उपयोग करना
104. इंटरनेट पर सर्वर से कंप्यूटर द्वारा सूचना प्राप्त किए जाने की प्रक्रिया को कहते हैं – डाउनलोडिंग
105. ब्रोशर, पोस्टर और न्यूजलैटर बनाने के लिए किस प्रकार का सॉफ्टवेयर सबसे ज्यादा उपयोगी है? – डेस्कटॉप पब्लिशिंग सॉफ्टवेयर
106. चैट क्या है? – टाइप की हुई बातचीत जो कंप्यूटर पर घटित होती है
107. अरिथमेटिक ऑपरेशन – में जमा, घटाना, गुणा और भाग शामिल है।
108. स्लाइड शो बनाने के लिए किस एप्लीकेशन का इस्तेमाल होता है? – पावरप्वाइंट
109. जंक ई-मेल का अन्य नाम है? – स्पैम
110. ई-कॉमर्स के जरिए क्या संभव है? – इंटरनेट पर बिजनेस करना
111. वर्तमान डॉक्यूमेंट में बदलाव क्या कहलाता है? – एडिटिंग
112. आपस में संबंधित फाइलों का संग्रह क्या कहलाता है? – रिकॉर्ड
113. अपनी स्थिति से हिलाए न जा सकने वाला मॉडेम क्या कहलाता है? – फिक्सड मॉडेम
114. किसी डिवाइस द्वारा इस्तेमाल किए जाने वाले सभी कैरेक्टर्स को क्या कहते हैं? – कैरेक्टर सेट
115. ईमेल एड्रेस याद करने से बचने के लिए क्या इस्तेमाल करना चाहिए? – एड्रेसबुक
116. मॉडेम का कनेक्शन किसके साथ किया जाता है? – फोनलाइन
117. कंप्यूटर से जुड़े KB का क्या अर्थ है? – किलोबाइट
118. डाटा प्रोसेसिंग का क्या अर्थ है? – वाणिज्यिक उपयोग के लिए जानकारी तैयार करना
119. प्रोसेस्ड डेटा को क्या कहते हैं? – आउटपुट
120. सीपीयू के एल्यू में होते हैं – रजिस्टर
121. प्रोसेसर के तीन मुख्य भाग होते हैं – ALU, कंट्रोल यूनिट और रजिस्टर
122. माइक्रोप्रोसेसर जो कंप्यूटर का मस्तिष्क होता है, उसे कहा जाता है – माइक्रोचिप
123. माइक्रो प्रोसेसर किस पीढ़ी का कंप्यूटर है? – चतुर्थ
124. कंप्यूटर का जनक किसे कहा जाता है? – चार्ल्स बैबेज
125. चुम्बकीय डिस्क पर किस पदार्थ की परत होती है? – आयरन ऑक्साइड
126. एक्सपेंशन कार्ड में इन्सर्ट किए जाते हैं – स्लॉट
127. इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेन्ट वाले थिन प्लेट या बोर्ड को कहते हैं – सर्किट बोर्ड
128. वह सर्किट बोर्ड जिसमें सीपीयू और अन्य चिप होते हैं, उसे कहा जाता है – मदरबोर्ड
129. विशेष प्रकार के संगीत उपकरणों को साउंड कार्डों से कौन-सा पोर्ट जोड़ता है? – MIDI
130. पास्कल है – कंप्यूटर की एक भाषा
131. प्रोग्रामन हेतु विकसित की गई सर्वप्रथम भाषा कौन है? – फोरट्रान
132. वे व्हाइस जिन्हें प्रोग्रामिंग लैंग्वेज ने अपने स्वयं के उपयोग हेतु अलग रखा है – रिजर्वड व्हाइस

133. प्रोग्राम हेतु विकसित की गई सर्वप्रथम भाषा – फोरट्रॉन
134. वे वड्स जिन्हें प्रोग्रामिंग लैंग्वेज ने अपने स्वयं के उपयोग हेतु अलग रखा है – रिजर्वड वड्स
135. प्रोग्राम हेतु विकसित की गई सर्वप्रथम भाषा – फोरट्रॉन
136. किसी प्रोग्राम का चित्र के रूप में प्रदर्शन कहलाता है – फ्लोचार्ट
137. कंप्यूटर भाषा FORTRAN किस क्षेत्र में उपयोगी है? – विज्ञान
138. कंप्यूटर भाषा COBOL किसके लिए उपयोगी है? – व्यावसायिक कार्य
139. मशीन लैंग्वेज प्रयोग करती है – न्यूमैरिक कोड
140. मल्टीमीडिया वेबपेज वेबसाइट और वेब आधारित एप्लिकेशन विकसित करने के लिए सबसे लोकप्रिय लैंग्वेज होती है – जावा
141. इंटरनेट में प्रयुक्त कंप्यूटर लैंग्वेज है – जावा
142. यूनिक्स नामक ऑपरेटिंग प्रणाली विशेष रूप में प्रयोग में लाई जाती है – वेब सर्वर्स में

### कम्प्यूटर सामान्य ज्ञान 2 [सम्पादन]

---

- डॉ. डगलस इंजेलबार्ट (Dr. Douglas Engelbart) ने 1964 **माउस** का आविष्कार किया।
- प्रथम वेब साइट के निर्माण का श्रेय टिम बर्नेस ली (Tim Berners Lee) को है। इन्हें World Wide Web का संस्थापक कहा जाता है।
- बिल गेट्स (Bill Gates) तथा पाल एलेन (Paul Allen) ने मिलकर 1975 में माइक्रोसॉफ्ट कॉर्पोरेशन की स्थापना की।
- बिल गेट्स की प्रसिद्ध पुस्तक 'The Road Ahead' 1995 में लिखी गई। वर्तमान में वे "Bill and Melinda Gates Foundation" द्वारा सामाजिक कार्यों में लगे हैं।
- भारत के सबीर भाटिया (Sabeer Bhatia) ने फ्री ईमेल सेवा **हॉटमेल (Hotmail)** को जन्म दिया।
- ब्लू टूथ एक बेतार तकनीक (Wireless Technology) है जिसके द्वारा मोबाइल फोन के जरिये कम दूरी में कम्प्यूटर और विभिन्न उपकरणों को जोड़ा जाता है।
- बैंकों में एटीएम (Automatic Teller Machine) वैन (WAN) का एक उदाहरण है।
- WiFi का अर्थ है Wireless Fidelity इसका प्रयोग बेतार तकनीक द्वारा कम्प्यूटर के दो उपकरणों के बीच संबंध स्थापित करने के लिए किया जाता है।
- WAP (Wireless Access Point) एक युक्ति है जो विभिन्न संचार माध्यमों को जोड़कर एक बेतार नेटवर्क बनाता है।
- कम्प्यूटर के Standby Mode में मॉनीटर तथा हार्ड डिस्क ऑफ हो जाता है ताकि कम उर्जा खपत हो। किसी भी बटन को दबाने या माउस क्लिक करने से कम्प्यूटर Standby Mode से बाहर आ जाता है।
- ऑप्टिकल माउस (Optical Mouse) में माउस पैड की जरूरत नहीं पड़ती क्योंकि इसमें कोई घूमने वाला भाग नहीं होता।
- Hyper Text एक डाक्यूमेंट है जो उस वेब पेज को दूसरे डाक्यूमेंट के साथ जोड़ता है।



- Blog शब्द Weblog से बना है। Blog किसी व्यक्ति द्वारा निर्मित वेब साइट है जहां वह अपने विचार, अनुभव या जानकारी रख सकता है। इस वेब साइट को पढ़ने वाले अन्य व्यक्ति भी इस विषय पर अपनी टिप्पणी दे सकते हैं।
- Beta Release किसी साफ्टवेयर या तकनीक की उपयोगिता को परखने के लिए निर्माण के दौरान उसे बाजार में जारी करने को कहा जाता है।
- पॉप अप (Pop-up) वेब ब्राउजिंग के दौरान स्वयं खुलने वाला विज्ञापन का विण्डो है।
- की-बोर्ड की संरचना के निर्माण का श्रेय क्रिस्टोफर लॉथम सोल्स (Christopher Latham Sholes) को जाता है।
- डिजिटल कम्पैक्ट डिस्क (DCD) का आविष्कार 1965 में जेम्स रसेल (James Russell) ने किया।
- बॉब नोयी (Bob Noyee) तथा गार्डन मूरे (Gordon Moore) ने सम्मिलित रूप से इंटेल (Intel) नामक कम्पनी की स्थापना की।
- मोटोरोला (Motorola) के डॉ. मार्टिन कूपन (Dr. Martin Cooper) ने मोबाइल फोन का आविष्कार किया।
- जीएसएम (GSM-Global System For Mobile Communication) मोबाइल फोन के लिए प्रयुक्त एक लोकप्रिय मानक है।
- सीडीएमए (CDMA-Code Division Multiple Access) मोबाइल नेटवर्क स्थापित करने की व्यवस्था है।
- कलकुलेटर तथा कम्प्यूटर में अंतर यह है कि कम्प्यूटर को एक साथ कई निर्देश या निर्देशों का समूह दिया जा सकता है तथा यह एक साथ कई कार्य कर सकता है। इसके विपरीत कलकुलेटर को एक साथ एक ही निर्देश दिया जा सकता है।
- प्रथम व्यावसायिक इंटिग्रेटेड चिप का निर्माण फेयर चाइल्ड सेमीकण्डक्टर कॉरपोरेशन (Fair Child Semiconductor Corporation) ने 1961 में किया।
- मॉनीटर का आकार मॉनीटर के विकर्ण (Diagonal) की लम्बाई में मापा जाता है।
- फ्लोपी डिस्क का आविष्कार IBM के वैज्ञानिक एलान शुगार्ट (Alan Shugart) ने 1971 में किया।
- मानव मस्तिष्क और कम्प्यूटर में सबसे बड़ा अंतर यह है कि कम्प्यूटर की स्वयं की सोचने की क्षमता नहीं होती।
- होम थियेटर एक पर्सनल कम्प्यूटर है जिसका प्रयोग मनोरंजन के लिए किया जाता है। इसमें वीडियो प्लेयर, आडियो/वीडियो रिकार्डर, टेलीविजन गेम्स, इंटरनेट जैसी अनेक सुविधाएं रहती हैं।
- कम्प्यूटर प्लेटफार्म का तात्पर्य कम्प्यूटर में प्रयुक्त आपरेटिंग सिस्टम से है जो अन्य प्रोग्रामों के क्रियान्वयन के लिए आधार तैयार करता है। एक प्लेटफार्म में चलने वाले प्रोग्राम सामान्यतः दूसरे प्लेटफार्म में नहीं चलते हैं।
- अमेरिका के विंटेन कर्फ (Vinton Cerf) को इंटरनेट का जन्मदाता (Father of the Internet) कहा जाता है।
- नेटीकेट (Netiquette-Net+etiquette) इंटरनेट प्रयोग के समय किये जाने वाले अपेक्षित व्यवहारों और नियमों का समूह है।
- इंटरनेट का संचालन किसी संस्था या सरकार या प्रशासन के नियंत्रण से मुक्त है।
- जीपीआरएस (GPRS-General Pocket Radio Service) वायरलेस द्वारा मोबाइल फोन से इंटरनेट सुविधा के प्रयोग की तकनीक है।
- हाइपर टेक्स्ट (Hyper Text) एक व्यवस्था है जिसके तहत टेक्स्ट, रेखाचित्र व प्रोग्राम आदि को आपस में लिंक किया जा सकता है। इसका विकास टेड नेल्सन (Ted Nelson) ने 1960 में किया।
- WAP-Wireless Application Protocol मोबाइल फोन द्वारा इंटरनेट के इस्तेमाल के दौरान प्रयोग किये जाने वाले नियमों का समूह है।

- इंटरनेट फोन कम्प्यूटर और इंटरनेट का प्रयोग कर टेलीफोन कॉल स्थापित करने की प्रक्रिया है।
- इंटरनेट तथा कम्प्यूटर का प्रयोग कर किये गये अवैध कार्य, जैसे-सुरक्षित फाइलों को देखना और नष्ट करना, वेब पेज में परिवर्तन करना, क्रेडिट कार्ड का गलत इस्तेमाल करना, वायरस जारी करना आदि साइबर (Cyber Crime) कहलाता है।
- इकॉन (ICANN-Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) इंटरनेट पर प्रत्येक कम्प्यूटर के लिए एक विशेष पता देने के उद्देश्य से 1998 में गठित एक अन्तर्राष्ट्रीय संगठन है।
- इमोटीकॉन (Emoticon-emotion+icon) एक या अधिक संकेतों का समुच्चय है जिसके द्वारा इंटरनेट पर किसी विशेष भावना को व्यक्त किया जाता है।

जैसे:-) का मतलब मुस्कराता चेहरा है।

-( का मतलब दुखी चेहरा है।

- एक्स्ट्रानेट (Extranet) एक व्यक्तिगत नेटवर्क है जो व्यवसाय के लिए इंटरनेट तकनीक और सार्वजनिक संचार व्यवस्था का प्रयोग करता है।
- हैकर (Hacker) एक व्यक्ति है जो इंटरनेट पर इलेक्ट्रॉनिक सुरक्षा व्यवस्था को भेदकर मनोरंजन या उत्सुकतावश गुप्त सूचनाएं प्राप्त करता है।
- ब्रिटेन के एलान टूरिंग (Alan Turing) सर्वप्रथम कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Artificial Intelligence) की विचारधारा रखी। पर इस क्षेत्र में अपने योगदान के कारण जान मैकार्थी (John Mc Carthy) को कृत्रिम बुद्धिमत्ता (Father of Artificial Intelligence) का जनक कहा जाता है।
- डेस्कटॉप पब्लिशिंग (DTP) का विकास मैकिन्टोश (Macintosh) कम्पनी द्वारा किया गया।
- इंटरनेट पर मुफ्त में उपलब्ध विश्व के सबसे बड़े इनसाकलोपीडिया विकिपीडिया (Wikipedia) की स्थापना जिमी वेल्स (Jimmy Wales) ने किया।
- बंगलोर स्थित इंफोसिस टेक्नोलॉजी (Infosys Technology) का प्रारंभ एन. नारायणमूर्ति द्वारा 1981 में किया गया।
- वर्तमान में विश्व का सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर IBM का रोड रनर (Road runner) है जो 1000 ट्रिलियन गणनाएं प्रति सेकेण्ड कर सकता है।
- भारत का सबसे तेज सुपर कम्प्यूटर एका (Eka) है जिसका विकास टाटा ग्रुप के पुणे स्थित सीआरएल (Computational Research Laboratory) द्वारा किया गया है। यह 117.9 ट्रिलियन गणनाएं प्रति सेकेण्ड कर सकता है।
- विलियम हिगिनबॉथम (William Higgin Botham) ने 1958 में कम्प्यूटर के प्रथम वीडियो गेम का निर्माण किया।
- माया II (Maya II) एक DNA कम्प्यूटर है जिसमें सिलिकॉन चिप की जगह DNA धागे का प्रयोग किया गया है।
- माया (Maya) एक शक्तिशाली त्रिआयामी साफ्टवेयर है जिसका प्रयोग चलचित्रों और वीडियो गेम में विशेष प्रभाव डालने के लिए किया जाता है।
- एलन टूरिंग (Alan Turing) को आधुनिक कम्प्यूटर विज्ञान का जनक माना जाता है।

- सबसे पहले कम्प्यूटर की परिकल्पना किसने की --> चार्ल्स बैबेज
- आधुनिक डिजीटल कंप्यूटरों में किस नंबर सिस्टम का उपयोग होता है --> बायनरी नंबर सिस्टम
- सबसे पहली कम्प्यूटर प्रोग्रामिंग भाषा कौन सी थी --> फोरट्रान
- भारत की लिंकन वैली कहा है --> बेंगलूर
- सिलिकोन चिप में किस पदार्थ का प्रयोग किया जाता है --> सामान्य मिट्टी
- कम्प्यूटर में डाटा की गलती को क्या कहते हैं --> बग
- कम्प्यूटर में वर्ड साइज़ नापने की इकाई क्या है --> बिट
- इन्फोर्मेशन हाइवे किसे कहते हैं --> इन्टरनेट
- VSNL की ई-मेल सेवा को क्या कहते हैं --> HRMS-400
- राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र की स्थापना कब हुई --> 1977
- भारत के सुपरकम्प्यूटर 'परम-10000' कब बना --> 1980
- भारत में सर्वप्रथम वाइरस कहा प्रगट हुआ --> चेन्नई
- उस वायरस का क्या नाम था --> सी-ब्रेन
- भारत में साइबराबाद किस शहर को कहते हैं --> हैदराबाद
- दुनिया की सबसे बड़ी सॉफ्टवेयर कम्पनी कौन सी है --> माइक्रोसोफ्ट
- माइक्रोसोफ्ट की स्थापना किसने की --> बिल गेट्स
- पहला भारतीय कम्प्यूटर सर्वप्रथम कब लगा --> 1955
- पहला भारतीय कम्प्यूटर सर्वप्रथम कहा लगा --> भारतीय सांख्यिकीय संस्थान, कोलकाता
- सबसे पहला कम्प्यूटर बाजार में बेचने के लिए किस कम्पनी ने बनाया --> रेमिंगटन रैंड कॉर्पोरेशन
- 0 या 1 को क्या कहते हैं --> बिट
- चार बिट्स के समूह को क्या कहते हैं --> निब्बल
- आठ बिट के समूह को क्या कहते हैं --> बाइट
- भारत का सिलिकोन राज्य किसे कहते हैं --> कर्नाटक
- विश्व कम्प्यूटर साक्षरता दिवस कब मनाया जाता है --> 2 दिसंबर
- सीपीयू का पूरा नाम क्या है --> सेंट्रल प्रोसेसिंग यूनिट
- माइलेनियम से तात्पर्य है --> 1000 वर्ष
- बायनरी नंबर सिस्टम में कितने अंक उपयोग होते हैं --> 2
- ABACUS का आविष्कार किस देश में हुआ --> चीन
- कम्प्यूटर की भौतिक बनावट को क्या कहते हैं --> हार्डवेयर
- एक बाइट में कितने बिट्स होते हैं --> आठ
- वेब पोर्टल शब्द किससे जुड़ा है --> इन्टरनेट
- वाणिज्यिक उपयोग को ध्यान में रखकर किस कम्प्यूटर भाषा का प्रयोग होता है --> कोबोल
- विश्व की सबसे बड़ी कम्प्यूटर निर्माता कम्पनी कौन सी है --> आईबीएम
- इन्टरनेट का आविष्कार किसे किया --> डॉ. विन्टन जी सर्फ

- भारत का सबसे पहला साइबर ग्रामीण केंद्र किस राज्य में संचालित हुआ --> उत्तर परदेश
- एस एम् एस --> शोर्ट मेसेजिंग सर्विस
- ई कामर्स --> इन्टरनेट के द्वारा व्यापार
- FINACLE CORE नामक बैंकिंग साफ्टवेयर किस कम्पनी ने बनाया --> इनफोसिस
- C.D. --> काम्पेक्ट डिस्क
- "01/01/2000" को कम्प्यूटर में आने वाली समस्या का नाम क्या था --> Y2K
- विश्व का सबसे बड़ा कम्प्यूटर नेटवर्क को क्या कहते हैं --> इन्टरनेट
- कम्प्यूटर की आई सी किस से बनाई जाती है --> सिलिकोन
- RAM --> रैंडम एक्सेस मेमोरी
- CAD --> कम्प्यूटर एडेड डिजाईन
- विन्डोज़ सोफ्टवेयर किस कम्पनी ने बनाया --> माइक्रोसॉफ्ट
- आई बी एम --> इन्टरनेशनल बिजनेस मशीन
- सर्वप्रथम डिजिटल कम्प्यूटर किस देश में विकसित हुआ --> अमेरिका
- कम्प्यूटर में Main Board किसे कहते हैं --> मदर बोर्ड
- डेटाबेस बनाने वाली सबसे बड़ी कम्पनी कौन सी है --> ORACLE
- भारतीय सुपर कम्प्यूटर परम कहा विकसित हुआ --> पुणे
- विश्व का सबसे तेज कम्प्यूटर कौन सा है --> T-3A
- I.C. --> इंटीग्रेटेड सर्किट
- VSNL द्वारा भारत में गेटवे इन्टरनेट सेवा कब शुरू की --> 15 अगस्त 1995
- वर्ड स्टार में एक लाइन में कितने अक्षर प्रदर्शित होते हैं --> 65
- बिजली चले जाने पर किस मेमोरी का डाटा भी खत्म हो जाता है --> वोलाटाइल मेमोरी
- DOT MATRIX प्रिंटर किस प्रकार का कम्प्यूटर है --> सीरियल प्रिंटर
- फ्लोपी डिस्क किस प्रकार की मेमोरी है --> सेकेंडरी मेमोरी
- फोरट्रान (FORTRAN) का पूरा नाम क्या है --> फोर्मुला ट्रांसलेशन
- COBOL का पूरा नाम क्या है --> कॉमन बिजनेस ओरिएण्टेड लैंग्वेज
- BASIC का पूरा नाम क्या है --> बिगनर्स आल पर्पस लैंग्वेज
- प्रोलोग किस पीढ़ी की भाषा है --> पांचवी
- KIPS किस देश की योजना है --> जापान
- KIPS किस पीढ़ी के कम्प्यूटर्स से सम्बंधित है --> पांचवी
- पहला डिजिटल कम्प्यूटर का नाम क्या था --> युनिवेक
- गणना के लए सर्वप्रथम मशीन किस फ्रांसीसी वैज्ञानिक ने बनाई --> पास्कल
- मिनी कम्प्यूटर्स किस पीढ़ी के कम्प्यूटर्स हैं --> तीसरी
- आधुनिक कम्प्यूटर्स किस पीढ़ी के हैं --> चतुर्थ
- माइक्रोप्रोसेसर किस पीढ़ी के कम्प्यूटर्स में आया --> चतुर्थ

- सबसे बड़े कम्प्यूटर को क्या कहते हैं --> सुपर कम्प्यूटर
- 1 KB में कितने बाइट्स होते हैं --> 1024
- फ्लोपी डिस्क में एक सेक्टर में कितने बाइट होते हैं --> 128
- कौन सा प्रिंटर एक स्ट्रोक में एक बार में एक लाइन प्रिंट करता है --> लाइन प्रिंटर
- VDU स्क्रीन में कितने अक्षर और कितनी लाइंस होती हैं --> 80 अक्षर एवं 24 लाइंस
- कम्प्यूटर की कौन सी जेनरेशन 1964-77 तक के समय को कवर करती है --> तीसरी
- UNIVAC किस जेनरेशन का कम्प्यूटर है --> पहली
- पहली जेनरेशन के कम्प्यूटर में क्या प्रयोग होते हैं --> वाल्व
- आधुनिक कम्प्यूटर में क्या प्रयोग होते हैं --> VLSI
- चार्ल्स बाबज द्वारा डिजाईन कम्प्यूटर का नाम क्या था --> एनेलिटिकल एंजिन
- पंचकार्ड प्रोसेसिंग के जनक कौन थे --> डॉ. हिर्मन हेल्लिथ
- ट्रांसिस्टर का उपयोग किस जेनरेशन के कम्प्यूटर्स में होता है --> दूसरी जेनरेशन
- किस कम्प्यूटर में ALU सफलतापूर्वक किर्यान्वित हुआ --> MARK - I
- EBCDIC कोड के द्वारा अधिकतम कितने कैरेक्टर बनते हैं --> 256
- CHIPS के निर्माण में क्या प्रयोग किया जाता है --> SEMICONDUCTORS
- ASCII का पूरा नाम क्या है --> अमेरिकन स्टैंडर्ड कोड फॉर इन्फोर्मेशन इंटरचेंज
- मेग्नेटिक डिस्क का एक्सेस टाइम निम्न कोटि का है --> 50 मिली सेकंड
- मेग्नेटिक डिस्क में किस एक्सेस मेथड का प्रयोग होता है --> Sequential

### विश्व इतिहास की जानकारी

1. पोट्स माऊथ की संधि कब हुई — 1905 में
2. 'पीत आंतक' से किसे संबोधित किया गया था — जापान को
3. समाजवाद शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया — रॉबर्ट ओवेन ने
4. 'दास कैपिटल' नामक पुस्तक किसने लिखी — कार्ल मार्क्स
5. फ्रांसीसी साम्राज्यवाद का जनक किसे माना जाता है — सेंट साइमन को
6. 'चेका' का संगठन किसने किया — लेनिन ने
7. रूसी साम्यवाद का जनक किसे कहा जाता है — गॉर्गी प्लेखानोव को
8. रूस में 'सोशल डेमोक्रेटिक दल' की स्थापना कब की गई — 1898 में
9. 'दुनिया के मजदूरों एक हो' का नारा किसने दिया — कार्ल मार्क्स
10. फेबियन सोसाइटी की स्थापना कहाँ की गई — लंदन में
11. फेबियन सोसाइटी की स्थापना कब हुई — 1884 में
12. रूस के शासक को क्या कहा जाता था — जार
13. किस जार को मुक्तिदाता के नाम से जाना जाता था — अलेक्जेंडर द्वितीय
14. रूस का अंतिम जार कौन था — अलेक्जेंडर द्वितीय

15. प्रथम विश्व युद्ध के समय लेनिन का नारा क्या था — 'युद्ध का अंत करो'
16. स्थाई शांति हेतु सिद्धांत किसने दिया — ट्राट्स्की
17. लेनिन की मृत्यु कब हुई — 1924 में
18. इंग्लैंड में गृह युद्ध कब हुआ — 1642 में
19. इंग्लैंड में गृह युद्ध किसके शासन काल में हुआ — चार्ल्स प्रथम
20. 'सौ वर्षीय युद्ध' किस-किस के मध्य हुआ — इंग्लैंड एवं फ्रांस के मध्य
21. इंग्लैंड में गृह युद्ध के दौरान समर्थकों को क्या कहा जाता था — कैवेलियर
22. इंग्लैंड में गृह युद्ध के बाद वहाँ के शासक चार्ल्स प्रथम को किस प्रकार की सजा दी गई — फाँसी की सजा
23. चार्ल्स प्रथम को फाँसी कब दी गई — 1649 ई.
24. इंग्लैंड में रक्तविहीन क्रांति हुई, उस समय इंग्लैंड का शासक कौन था — जेम्स द्वितीय
25. जेम्स द्वितीय किस धर्म का अनुयायी था — कैथोलिक धर्म का
26. 'कोर्ट ऑफ हाई कमान' की स्थापना किसने की — जेम्स द्वितीय
27. जेम्स द्वितीय किस धर्म का अनुयायी था — कैथोलिक धर्म का
28. 'कोर्ट ऑफ हाई कमान' की स्थापना किसने की — जेम्स द्वितीय ने
29. जिस समय विलियम तृतीय को इंग्लैंड की राजगद्दी पर बैठने का न्यौता दिया गया, वह कहाँ का शासक था — हॉलैंड का
30. ट्यूडर वंश से संबंधित कौन था — एलिजाबेथ प्रथम
31. इंग्लैंड में औद्योगिक क्रांति का आरंभ किस उद्योग से हुआ — सूती कपड़ा उद्योग से
32. सर्वप्रथम पक्की सड़क बनाने की विधि कहाँ निकाली गई — स्कॉटलैंड में
33. किस व्यक्ति ने पक्की सड़क बनाने की विधि निकाली — मैकेडम
34. सर्वप्रथम नहर कब बनाई गई — 1761 में
35. प्रथम नहर कहाँ से कहाँ तक निकाली गई — मैनचेस्टर से वर्सले तक
36. किस इंजीनियर द्वारा प्रथम नहर निकाली गई — ब्रिडले
37. भाप इंजन का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया — जार्ज स्टीफेंसन ने
38. भाप के इंजन का प्रयोग सर्वप्रथम कब हुआ — 1814 में
39. सर्वप्रथम भाप इंजन का प्रयोग किसके लिए किया गया — खानों से बंदरगाहों तक कोयला ले जाने के लिए
40. औद्योगिक क्रांति की दौड़ में इंग्लैंड का प्रतिद्वंद्वी राष्ट्र कौन-सा था — जर्मनी
41. चीन व भारत के मध्य पंचशील सिद्धांतों पर हस्ताक्षर कब हुए — 1954 ई.
42. रोडेशिया का नाम जिंबाब्वे कब रखा गया — 1980 ई.
43. यूरोप में यूरो मुद्रा का प्रचलन कब हुआ — 1999 ई.
44. चीन की प्राचीन सभ्यता का विकास कब हुआ — 2500 ई. पू.
45. चीन की दीवार का निर्माण कब हुआ — 220 ई. पू.
46. मक्का में मोहम्मद साहब का जन्म कब हुआ — 570 ई. पू.
47. वाटरलू का युद्ध कब हुआ — 1815 ई.

48. विश्व शांति के लिए बांडगु सम्मेलन कब हुआ — 1955 ई.
49. ब्रिटेन के प्रथम प्रधानमंत्री कौन थे — राबर्ट वालपोल
50. ट्राल्फगर का युद्ध किस-किस के मध्य हुआ — नेपोलियन व इंग्लैंड के बीच
51. 'यदि समाज में क्रांति लानी हो तो क्रांति का नेतृत्व नवयुवकों के हाथ में दे दो' यह किसने कहा था — जोसेफ मेजिनी
52. वैज्ञानिक समाजवाद का जनक किसे कहा जाता है — कार्ल मार्क्स
53. 'कम्यूनिस्ट मैनीफेस्टो' पुस्तक किसने लिखी — कार्ल मार्क्स
54. 'शून्यवाद' का जनक किसे कहा जाता है — तुर्गनेव
55. आधुनिक रूस का निर्माता किसे माना जाता है — स्टालिन
56. चीन की यात्रा करने वाला प्रथम यूरोपीय कौन था — मार्को पोलो
57. 'मैं जानता हूँ यह प्रजातंत्र तब तक रहेगा, जब तक मैं जीवित हूँ। मेरे मरने के बाद प्रलय होगी' यह कथन किसका है — लुई ब्रुनो
58. प्रथम विश्व युद्ध का मुख्य कारण क्या था — ऑस्ट्रिया के राजकुमार फर्डिनेंड की हत्या
59. प्रथम विश्व युद्ध के समय अमेरिका का राष्ट्रपति कौन था — वुड्रो विल्सन
60. प्रथम विश्व युद्ध कब समाप्त हुआ — 11 नवंबर, 1918 ई.
61. मोरक्को संकट कब पैदा हुआ — 1905 ई.
62. वर्साय की संधि कब हुई — 28 जनू, 1919 ई.
63. वर्साय की संधि किसके साथ हुई — जर्मनी
64. प्रथम विश्व युद्ध में कितने राष्ट्रों ने भाग लिया — 37
65. गुप्त संधियों की प्रणाली का जनक किसे माना जाता है — बिस्मार्क को
66. ऑस्ट्रिया, जर्मनी एवं इटली के मध्य त्रिगुट का निर्माण कब हुआ — 1882 में
67. रूस-जापान का युद्ध कब हुआ — 1904-05 में
68. प्रथम विश्व युद्ध के दौरान जर्मनी ने किस राष्ट्र पर 1914 ई. में आक्रमण किया — बेल्जियम, लक्जमबर्ग, फ्रांस व रूस पर
69. अमेरिका किस समय प्रथम विश्व युद्ध में शामिल हुआ — 6 अप्रैल, 1917 को
70. पेरिस शांति सम्मेलन कब से कब तक आयोजित हुआ — 18 जनवरी, 1919-21 जनवरी, 1920 तक
71. लीग ऑफ नेशंस की स्थापना कब हुई — 1920 ई.
72. द्वितीय विश्व युद्ध कब शुरू हुआ — 1 सितंबर, 1939 ई.
73. द्वितीय विश्व युद्ध कब समाप्त हुआ — 2 सितंबर, 1945 ई.
74. द्वितीय विश्व युद्ध का तत्कालीन कारण क्या था — जर्मनी द्वारा पोलैंड पर आक्रमण
75. म्यूनिख पैक्ट कब हुआ — 29 सितंबर, 1938 ई.
76. जर्मनी द्वारा वर्साय की संधि का पहला बड़ा उल्लंघन कब किया गया — 1935 ई.
77. वर्साय की संधि को अन्य किस नाम से जाना जाता है — आरोपित संधि
78. अमेरिका ने द्वितीय विश्व युद्ध में कब भाग लिया — 8 दिसंबर, 1941 ई.

79. जापान के किन दो नगरों पर अमेरिका ने परमाणु बम गिराये — हिरोशिमा व नागासाकी
80. अमेरिका द्वारा प्रथम परमाणु बम कब गिराया गया — 6 अगस्त, 1945 ई.
81. अमेरिका ने पहला परमाणु बम कहाँ गिराया — हिरोशिमा
82. अमेरिका द्वारा नागासाकी पर परमाणु बम कब गिराया गया — 9 अगस्त, 1945 ई.
83. संयुक्त राष्ट्र संघ की स्थापना किस समय हुई — द्वितीय विश्व युद्ध के बाद
84. द्वितीय विश्व युद्ध के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था — विंस्टन चर्चिल
85. द्वितीय विश्व युद्ध के समय अमेरिका का राष्ट्रपति कौन था — फ्रैंकलीन डी. रूजवेल्ट
86. द्वितीय विश्व युद्ध में जर्मनी की पराजय का श्रेय किसे दिया जाता — रूस को
87. जापान ने मंचूरिया पर आक्रमण कब किया — 1931 में
88. इंग्लैंड में शानदार अलगाववाद की नीति का विचारक कौन था — सेलिसेवरी
89. 'न्यू डील' के प्रतिपादक कौन थे — फ्रैंकलीन डी. रूजवेल्ट
90. रोम-बर्लिन समझौता कब हुआ — 25 अक्टूबर, 1936 में
91. जर्मनी ने आत्मसमर्पण कब किया — 7 मई, 1945 में
92. द्वितीय विश्व युद्ध के समय इटली का अधिनायक कौन था — मुसोलिनी
93. अमेरिका का द्वितीय विश्व युद्ध में शामिल होने का मुख्य कारण क्या था — जापान द्वारा पर्ल हार्बर पर आक्रमण
94. 'यूरोप का मरीज' किसे कहा जाता है — तुर्की
95. 'पान इस्लामिज्म' का नारा किसने दिया — अब्दुल हमीद द्वितीय ने
96. आधुनिक तुर्की का निर्माता किसे माना जाता है — मुस्तफा कमाल अतातुर्क पाशा
97. तुर्की में ग्रेगोरियन कलेंडर का प्रचलन कब आरंभ हुआ — 26 दिसंबर, 1925 ई.
98. 'इस्तांबुल' का पुराना नाम क्या था — कुस्तुनतुनिया (कांस्टेंटिनोपल)
99. कमाल पाशा की मृत्यु कब हुई — 1938 ई.
100. प्रथम विश्व युद्ध के बाद तुर्की के साथ अपमानजनक संधि कब हुई — 10 अगस्त, 1920 में
101. प्रथम विश्व युद्ध के बाद तुर्की के साथ हुई अपमानजनक संधि को किस नाम से जाना जाता है — सेवा की संधि
102. लॉजान की संधि कब हुई — 24 अगस्त, 1923 में
103. लॉजान की संधि किस-किस के मध्य हुई — तुर्की और यूनान
104. तुर्की में 'रिपब्लिकन पीपुल्स पार्टी' के संस्थापक कौन थे — मुस्तफा कमाल पाशा
105. तुर्की में गणतंत्र की स्थापना कब हुई — 1923 में
106. तुर्की में नए संविधान की घोषणा कब की गई — 20 अप्रैल, 1924 में
107. जापान के साम्राज्यवाद का पहला शिकार कौन-सा राष्ट्र हुआ — चीन
108. जापान में आधुनिकीकरण की प्रक्रिया की शुरुआत किसने की — मूत सुहीतो ने
109. जापान की सैनिक सेवा अनिवार्य कब की गई — 1872 ई.
110. जापान ने राष्ट्र संघ की सदस्यता कब छोड़ी — 24 फरवरी, 1933 ई.



111. जापान का द्वार अमेरिकी व्यापार के लिए किसने खोला — अमेरिकी नाविक पेरी ने
112. 'सौ चूहों की अपेक्षा एक शेर का शासन उत्तम है' यह किसने कहा था — वॉल्टेयर का
113. 'कानून की आत्मा' की रचना किसने की — मॉटेस्क्यू
114. माप-तौल की दशमलव प्रणाली का शुभारंभ कहाँ से हुआ — फ्रांस से
115. सांस्कृतिक राष्ट्रीयता का जनक किसे कहा जाता है — हर्डर को
116. नेपोलियन फ्रांस का राजा कब बना — 1804 ई.
117. नेपोलियन के पिता का नाम क्या था — कार्लो बोनापार्ट
118. आधुनिक फ्रांस का जनक किसे कहा जाता है — चार्ल्स डे गॉल
119. इंग्लैंड को 'बनियो का देश' किसने कहा था — नेपोलियन ने
120. 'राइट्स ऑफ मैन' के लेखक कौन हैं — टॉमस पेन
121. 'मदर' की रचना किसने की — मैक्सिमो गोकी
122. 'गुलाबों का युद्ध' कब हुआ — 21 अक्टूबर, 1805 ई.
123. मैग्नाकार्टा की घोषणा कब हुई — 1215 ई.
124. फ्रांस में राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है — 14 जुलाई को
125. लुई सोलहवाँ को किस अपराध में फाँसी दी गई — दोशद्रोह के अपराध में
126. स्टेत्स जनरल के अधिवेशन का शुभारम्भ कब हुआ — 5 मई, 1789 में
127. बैंक ऑफ फ्रांस की स्थापना किसने की — नेपोलियन ने
128. नेपोलियन के पतन का कारण क्या था — रूस पर आक्रमण करना
129. लिटल कॉरपोरल किसे कहा जाता है — नेपोलियन को
130. जर्मनी का सबसे शक्तिशाली राज्य कौन-सा था — प्रशा
131. बिस्मार्क को सबसे अधिक भय किससे था — फ्रांस से
132. बिस्मार्क को किसने बाजीगगर कहा था — विलियम प्रथम ने
133. हिटलर का जन्म कब व कहाँ हुआ था — 20 अप्रैल, 1889 ई., ब्राउनाउ में
134. नेशनल सोशलिस्ट जर्मन वर्कर्स पार्टी का गठन कब व किसने किया — 1920 ई., हिटलर ने
135. नेशनल सोशलिस्ट जर्मन वर्कर्स पार्टी को अन्य किस नाम से जाना जाता था — नाजी पार्टी
136. हिटलर की आत्मकथा का नाम क्या है — मेरा संघर्ष (माई स्ट्रगल)
137. जर्मन सुरक्षा परिषद की स्थापना कब हुई — 4 अप्रैल, 1933 ई.
138. 'एक राष्ट्र, एक नेता' यह नारा किसने दिया — हिटलर ने
139. हिटलर की विस्तारवादी नीति का शिकार सर्वप्रथम कौन-सा राष्ट्र हुआ — ऑस्ट्रिया
140. हिटलर ने आत्महत्या कब की — 30 अप्रैल, 1945 ई.
141. जर्मनी में आर्थिक राष्ट्रवाद का पिता किसे माना जाता है — फ्रेडरिक लिस्ट को
142. सात सप्ताह का युद्ध अथवा ऑस्ट्रिया-पर्सिया युद्ध कब हुआ — 1866 में
143. जर्मनी का एकीकरण कब हुआ — 18 जनवरी, 1871 ई.
144. फ्रैंकफर्ट की संधि किस-किस के मध्य हुई — फ्रांस और प्रशिया के मध्य

145. फ्रैंकफुर्ट का संधि कब हुई — 10 मई, 1871 ई.
146. चीन में गणतंत्र शासन पद्धति का जन्म कब हुआ — 1911 ई.
147. चीन की राष्ट्रपिता किसे कहा जाता है — सनयात सेन
148. सनयाता सेन की मृत्यु कब हुई — 1925 ई.
149. चीन में गृह युद्ध कब शुरू हुआ — अप्रैल 1927 ई.
150. 'खुले द्वार की नीति' का जनक किसे माना जाता है — जॉन हे
151. चीन में 'खुले द्वार की नीति' का जनक किसे माना जाता है — डेंग जियोपिंग
152. 'एशिया आ मरीज' किसे कहा जाता है — चीन को
153. चीन में कम्युनिस्ट पार्टी की स्थापना कब हुई — 1921 ई.
154. हूनान के विशाल किसान आंदोलन का नेतृत्व किसने किया — माओत्से तुंग ने
155. चीन के जनवादी गणराज्य की राजधानी कहाँ थी — हूनान में
156. प्रथम विश्व युद्ध कब आरंभ हुआ — 28 जुलाई, 1914 ई.
157. पुनर्जागरण का शुभारंभ कहाँ से हुआ — फ्लोरेंस नगर से (इटली)
158. आधुनिक राजनीतिक दर्शन का जनक किसे माना जाता है — मैकियावेली
159. मार्टिन लूथर कौन था — एक धर्मसुधारक
160. धर्म सुधार आंदोलन का शुभारंभ किस सदी में हुआ — 16 वीं सदी
161. धर्म सुधार आंदोलन कहाँ से आरंभ हुआ — इंग्लैंड
162. पुनर्जागरण काल में चित्रकला का जनक किसे माना जाता है — जियाटो
163. माइकल एंजलो कौन था — मूर्तिकार एवं चित्रकार
164. आधुनिक प्रयोगात्मक विज्ञान का जन्मदाता किसे कहा जाता है — रोजर बेकन
165. धर्म सुधार आंदोलन का 'प्रापःकालीन तारा' किसे कहा जाता है — जॉन विकलिफ को
166. मानववाद का संस्थापक किसे माना जाता है — पेट्रॉक को
167. दाँते ने अपने किस प्रसिद्ध काव्य में स्वर्ग व नरक की कथा का काल्पनिक वर्णन किया है — डिवाइन कॉमेडी
168. अमेरिका की खोज किसने की — क्रिस्टोफर कोलंबस ने
169. अमेरिका ब्रिटिश औपनिवेशिक साम्राज्य की नींव किसने डाली — जेम्स प्रथम ने
170. रेड इंडियन कहाँ के मूल निवासी थे — अमेरिका
171. अमेरिका का युद्ध किस संधि के द्वारा समाप्त हुआ — पेरिस की संधि
172. अमेरिका को पूर्ण स्वतंत्रता कब मिली — 4 जुलाई, 1776 ई.
173. अमेरिका में स्वतंत्रता संग्राम के नायक कौन थे — जॉर्ज वाशिंगटन
174. अमेरिका के स्वतंत्रता संग्राम का तत्कालिक कारण क्या था — बोस्टन चाय पार्टी
175. बोस्टन चाय पार्टी की घटना कब हुई — अमेरिका में
176. सर्वप्रथम धर्म रिरपेक्ष राज्य की स्थापना किस देश में हुई — अमेरिका
177. विश्व में सर्वप्रथम राज्य की स्थापना किस देश में हुई — अमेरिका

178. विश्व में सर्वप्रथम लिखित संविधान किस देश में व कब लागू हुआ — अमेरिका, 1789 ई.
179. किस देश ने सर्वप्रथम मानवों की समानता और मौलिक अधिकारों की घोषणा की — अमेरिका ने
180. अब्राहम लिंकन अमेरिका के राष्ट्रपति कब बने — 1861 ई.
181. अमेरिका में गृह युद्ध कब शुरू हुआ — 12 अप्रैल, 1861 ई.
182. अमेरिका का गृह युद्ध कब समाप्त हुआ — 26 मई, 1865 ई.
183. अब्राहम लिंकन के दास प्रथा का अंत कब किया — 1863 ई.
184. 'प्रजातंत्र जनता के लिए जनता द्वारा जनता का शासन है' यह किसने कहा था — अब्राहम लिंकन
185. अमेरिका फिलोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना किसने की थी — बेंजामिन फ्रैंकलिन
186. अमेरिका में स्वतंत्रता के दौरान क्या नारा था — प्रतिनिधित्व नहीं तो कर नहीं
187. अमेरिका में गृह युद्ध कहाँ से आरंभ हुआ — दक्षिणी कैरोलिना राज्य से
188. 'मैं ही राज्य हूँ और मेरे शब्द ही कानून हैं' ये शब्द किसके हैं — लुई चौदहवाँ
189. टैले क्या था — एक प्रकार का कर

### पूर्व मध्यकालीन भारत (उत्तर भारत)[सम्पादन]

---

- राजपूत काल कब से कब तक माना जाता है — छठी सदी से बारहवीं सदी तक
- 712 ई. में सिंध पर मोहम्मद बिन कासिम के आक्रमण के समय वहाँ का शासक कौन था — दाहिर
- सर्वप्रथम जजिया कर लगाने का श्रेय किसे दिया जाता है — मोहम्मद बिन कासिम
- 'दिल्लिका' किसका पुराना नाम है — दिल्ली का
- 'पृथ्वीराजरासो' की रचना किसने की — चंद्रबरदई ने
- प्रसिद्ध दिलवाड़ा जैन मंदिर कहाँ स्थित है — माउंट आबू पर
- खजुराहो में स्थित मंदिरों का निर्माण किसने कराया — चंदेल शासकों ने
- विजय स्तंभ कहाँ स्थित है — चित्तौड़गढ़
- महमूद गजनवी ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किये — 17 बार
- महमूद गजनवी का प्रसिद्ध आक्रमण कौन-सा था — सोमनाथ मंदिर पर आक्रमण
- मुहम्मद गजनवी ने गुजरात के प्रसिद्ध सोमनाथ मंदिर को कब लूटा — 1206 ई.
- सोमनाथ मंदिर पर मुहम्मद गजनवी के आक्रमण के समय गुजरात का शासक कौन था — भीमदेव ।
- किस नाटक के कुछ अंश 'अढ़ाई दिन का झोपड़ा' नामक मस्जिद पर लिखे हैं — हरिकेलि
- रानी पद्मनी का नाम खिलजी की चित्तौड़ विजय से जोड़ा जाता है। रानी पद्मनी किसकी पत्नी थीं — राणा रतन सिंह
- विक्रमशिला विश्वविद्यालय की स्थापना की — धर्मपाल
- 'गीत गोविंद' किसने लिखी — जयदेव
- जयदेव किसकी सभा को अलंकृत करते थे — लक्ष्मण सेन
- किसने सोमपुर महाविहार का निर्माण कराया — धर्मपाल

- भारत पर सर्वप्रथम अरब आक्रमण किसने किया — मुहम्मद बिन कासिम
- जगन्नाथ मंदिर किस राज्य में है — ओडिशा
- कोणार्क में स्थित सूर्य देव मंदिर के संस्थापक कौन थे — नरसिंह ।
- ब्लैक पगोड़ा कहाँ स्थित है — कोणार्क में
- 'अलवर' के संस्थापक कौन थे — अजय पाल
- किय शासक के दरबार में जैन आचार्य हेमचंद्र को संरक्षण मिला — जय सिंह (सिद्धराज)
- चंदावर का युद्ध किस-किस के मध्य हुआ — जयचंद और मोहम्मद गौरी
- लिंगराज मंदिर कहाँ स्थित है — भुवनेश्वर में
- लिंगराज मंदिर की नींव किसने डाली — ययाति केसरी ने
- बंगाल के पाल वंश का संस्थापक कौन था — गोपाल
- किस पाल शासक को गुजराती कवि सोडढल ने 'उत्तरापथ स्वामिन' कहा — धर्मपाल
- हिंदू विधि की प्रसिद्ध पुस्तक 'दायभाग' की रचना किसने की — जीमूतवाहन
- 'रामचरित' की रचना किसने की — संध्याकर नंदी ने
- प्रतिहार राजवंश की स्थापना किसने की — हरिश्चंद्र ने
- मिहिर भोज का पुत्र कौन-था — महेंद्रपाल
- 'काव्यमीमांसा' नामक ग्रंथ किसने लिखा — राजशेखर ने
- तोमर वंश का संस्थापक कौन था — राजा अनंगपाल
- किस शासक को 'रायपिथौरा' कहा जाता है — पृथ्वीराज चौहान को
- कायस्थों का एक जाति के रूप में प्रथम उल्लेख कहाँ मिलता है — ओशनम स्मृति में
- हिंदू विधि पर 'मिताक्षरा' नामक पुस्तक किसने लिखी — विज्ञानेश्वर ने
- राजस्थान के इतिहास का प्रणेता किसे माना जाता है — कर्नल टॉड
- सेन वंश की स्थापना किसने की — सामंत सेन ने
- 'समरांगण सूत्रधार' विषय किससे संबंधित है — स्थापत्य शास्त्र से
- तराइन का प्रथम युद्ध कब हुआ — 1191 ई.
- तराइन का प्रथम युद्ध किस-किस के बीच हुआ — पृथ्वीराज चौहान व मोहम्मद गौरी
- तराइन का दूसरा युद्ध कब हुआ — 1192 ई.
- तराइन के द्वितीय युद्ध में किसकी पराजय हुई — पृथ्वीराज चौहान की
- भारत पर प्रथम तुर्क आक्रमण किसने किया — महमूद गजनवी के पिता सुबुक्तगीन ने
- महमूद गजनवी ने प्रथम आक्रमण किस राज्य के विरुद्ध किया था — हिंदूशाही
- हिंदूशाही राज्य की राजधानी कहाँ थी — उदभांडपुर/ओहिंद
- महमूद गजनवी का राजदरबारी कवि कौन था — फिरदौसी
- 'शहनामा' के रचियता कौन है — फिरदौसी
- महमूद गजनवी के आक्रमण के फलस्वरूप कौन-सा शहर फारसी संस्कृति का केंद्र बना — लाहौर
- वाहिंद का युद्ध कब व किस-किस के बीच लड़ा गया — महमूद गजनवी व आनंदपाल

- मोहम्मद गौरी किस वंश का शासक था — शंसवनी
- मोहम्मद गौरी ने 1175 ई. में भारत पर पहला आक्रमण किस राज्य के विरुद्ध किया — मुल्तान

#### दक्षिण भारत

- कौन-सा शहर चोल राजाओं की राजधानी था — तंजौर
- श्रीलंका पर विजय प्राप्त करने वाला प्रसिद्ध राजा कौन था — राजेंद्र ।
- तंजौर में स्थित राजराजेश्वर मंदिर का निर्माण किसने कराया — राजराजा प्रथम
- किस राष्ट्रकूट शासक ने पहाड़ी काटकर एलौरा के विश्वविख्यात कैलाश नाथ मंदिर का निर्माण कराया — कृष्ण प्रथम ने
- राष्ट्रकूट साम्राज्य का संस्थापक कौन था — दंतिदुर्ग
- किस राजवंश ने श्रीलंका व दक्षिण पूर्व एशिया को जीता — चोल वंश
- विरुपाक्ष मंदिर का निर्माण किसने कराया — चालुक्य
- पल्लवों का एकाश्मीय रथ कौन-सी जगह मिला — महाबलिपुरम्
- होयसल की राजधानी कहाँ थी — द्वारसमुद्र
- यादव सम्राटों की राजधानी कहाँ थी — देवगिरि
- किस शासक ने अरब सागर में भारतीय नौसेना की सर्वोच्चता स्थापित की — राजराजा प्रथम
- पांड्य साम्राज्य की राजधानी कहाँ थी — मदुरै
- ऐहोल का लाढखाँ मंदिर किस देवता का है — सूर्य देवता
- माम्मलपुरम् किसका समानार्थी है — महाबलिपुरम्
- किस वंश के शासक के पास एक शक्तिशाली नौसेना थी — चोलवंश
- भगवान नटराज का प्रसिद्ध मंदिर कहाँ स्थित है — चिदंबरम्
- राष्ट्रकूटों का पतन किसने किया — तैलप II
- प्रशासन के क्षेत्र में चोल वंश की मुख्य देन क्या थी — सुसंगठित स्थानीय स्वशासन
- तीन मुख वाली ब्रह्मा, विष्णु व महेश की मूर्ति कहाँ स्थित है — ऐलीफैंट गुफा में
- 'महाभारत' का 'भारत वेणता' के नाम से किसने तमिल भाषा में अनुवाद किया — पेरुंदेवनार ने
- राजेंद्र चोल द्वारा बंगाल अभियान के समय बंगाल का शासक कौन था — महिपाल I
- 'चालुक्य विक्रम संवत्' का शुभारंभ किसने किया — विक्रमादित्य VI ने
- पल्लवों की राजभाषा क्या थी — संस्कृत
- 12वीं सदी के राष्ट्रकूट वंश के पाँचशिला लेख किस राज्य में मिले — कर्नाटक
- कौन-से राजवंश के शासक अपने शासन काल में उत्तराधिकारी नियुक्त कर देते थे — चोल वंश
- दक्षिणी भारत का तक्कोलम का युद्ध किस-किस के मध्य हुआ — चोल वंश व राष्ट्रकूटों के मध्य
- द्रविड़ शैली के मंदिरों में 'गोपुरम्' का क्या अर्थ है — तीरण के ऊपर बने अलंकृत एवं बहुमंजिला भवन
- चोलों को राज्य कहाँ तक फैला था — कोरोमंडल तट व दक्कन के कुछ भाग तक
- चोल शासकों के समय बनी प्रतिमाओं में सबसे विख्यात कौन-सी प्रतिमा थी — नटराज शिव की कांस्य प्रतिमा

- चोल युग किसके लिए प्रसिद्ध था — ग्रामीण सभाओं के लिए
  - किस राजवंश का काल कन्नड़ साहित्य की उत्पत्ति का काल माना जाता है — राष्ट्रकूट
  - होयसल स्मारक कहाँ है — मैसूर व बेंगलूरु में
  - चोलों द्वारा किसके साथ घनिष्ठ राजनीति तथा वैवाहिक संबंध स्थापित किए गए — वेंगी के चालुक्य
  - चोल काल में निर्मित नटराज की कांस्य प्रतिमाओं में देवाकृति कैसी थी — चतुर्भुज
  - चोल साम्राज्य का संस्थापक कौन था — विजयपाल
  - रुद्रवा किस राजवंश की प्रसिद्ध महिला शासक थी — काकतीय राजवंश की
  - राजराजा प्रथम का मूल नाम क्या था — अरिमोल वर्मन
  - चोलयुग में 'कडिमै' का अर्थ क्या था — भू-राजस्व/लगान
  - तंजौर में स्थित राजराजेश्वर मंदिर किस देवता का है — शिव का
  - चोल युग में किसने 'हिरण्यगर्भ' नामक त्यौहार का आयोजन किया — लोकमहादेवी ने
  - चोल युग में सोने के सिक्के क्या कहलाते थे — कुलंजु
  - चोल युग में युद्ध में विशेष पराक्रम दिखाने वाले योद्धा को कौन-सी उपाधि दी जाती थी — क्षत्रिय शिखमणि
  - पुलकेशिन द्वितीय किसके समकालीन था — हर्षवर्धन
  - काँची के कैलाशनाथ मंदिर का निर्माण किसने कराया — नरसिंह वर्मन II
  - होयसल वंश का अंतिम शासक कौन था — बल्लाल III
  - चोल राजाओं ने किस धर्म को संरक्षण प्रदान किया — शैवधर्म को
  - 'विचित्र चित्त' की उपाधि किस पल्लव वंश के शासक ने धारण की — महेंद्र वर्मन II
  - चोलवंश का संस्थापक विजयपाल पहले किसका सामंत था — पल्लवों को
  - 'शृंगार्थ दीपिका' की रचना किसने की — वेंकट माधव ने
  - तैलप II ने किस नदी में आत्महत्या की थी — तुंगभद्र नदी में
- 
- भारत में मुस्लिम शासन की नींव किसने डाली — मोहम्मद गौरी
  - मोहम्मद गौरी का अंतिम आक्रमण किसके विरुद्ध था — पंजाब के खोखर
  - भारत में गुलाम वंश की स्थापना किसने की — 1206 ई. में कुतुबुद्दीन ऐबक ने
  - दिल्ली सल्तनत की दरबारी भाषा क्या थी — फारसी
  - आगरा शहर का निर्माण किसने कराया — सिकंदर लोदी ने
  - किस सुलतान की मृत्यु 'चौगान' खेलते समय हुई — कुतुबुद्दीन ऐबक
  - कुव्वत-उल-इस्लाम मस्जिद का निर्माण किसने कराया — कुतुबुद्दीन ऐबक
  - 'कुतुबमीनार' कहाँ स्थित है — दिल्ली
  - 'कुतुबमीनार' का शुभारंभ किसने किया — कुतुबुद्दीन ऐबक
  - 'कुतुबमीनार' को पूरा किसने करवाया — इल्तुतमिश ने
  - रजिया सुल्तान किसी बेटी थी — इल्तुतमिश

- किसके शासन काल में सबसे अधिक मंगोल आक्रमण हुए — अलाउद्दीन खिलजी
- सांकेतिक मुद्रा का चलन किसने किया — मोहम्मद बिन तुगलक
- किस सुल्तान को इतिहासकारों ने विरोधों का मिश्रण कहा — मोहम्मद बिन तुगलक
- लोदी वंश का अंतिम शासक कौन था — इब्राहिम लोदी
- 'इनाम' भूमि किसे दी जाती थी — विद्वान एवं धार्मिक व्यक्ति को
- दिल्ली की गद्दी पर बैठने वाली प्रथम महिला शासक कौन थी — रजिया सुल्तान
- दिल्ली के किस सुल्तान ने दक्षिणी भारत को पराजित करने का प्रयास किया — अलाउद्दीन खिलजी
- विदेशी यात्री इब्नबतूता कहाँ से आया था — मोरक्को से
- इब्नबतूता किसके शासन में भारत आया — मोहम्मद बिन तुगलक
- किस शासक ने अपने आप को 'खलीफा' घोषित किया — मुबारकशाह खिलजी
- खिलजी वंश की स्थापना कब व किसने की — 13 जून, 1290 ई. को जलालुद्दीन फिरोज खिलजी ने
- भारतीय इतिहास में बाजार/मूल्य नियंत्रण पद्धति की शुरुआत किसके द्वारा की गई — अलाउद्दीन खिलजी
- अलबरूनी का पूरा नाम क्या था — अबू रहान मुहम्मद
- '11 वीं सदी के भारत का दर्पण' किसे कहा जाता है — किताब उल-हिंद
- दिल्ली सल्तन के किस शासक ने स्थायी सेना बनाई — अलाउद्दीन खिलजी
- 'गुलऊखी' के उपनाम से कौन-सा शासक कविताएँ लिखत था — सिकंदर लोदी
- अलाई दरवाजा किसका मुख्य द्वार है — कुतुबमीनार का
- जलालुद्दीन फिरोज खिलजी की हत्या किसने की — अलाउद्दीन खिलजी ने
- अलाउद्दीन के आक्रमण के समय देवगिरि का शासक कौन था — रामचंद्र देव
- सल्तनत काल में भू-राजस्व का सर्वोच्च ग्रामीण अधिकारी कौन था — मलिक
- तैमूर लंक ने भारत पर आक्रमण कब किया — 1398 ई.
- किस सुल्तान के दरबार में सबसे अधिक गुलाम थे — बलबन
- किस सुल्तान ने बेरोजगारों को रोजगार दिया — फिरोजशाह तुगलक
- किस शासक को भारत के इतिहास में 'बुद्धिमान पागल' शासक कहा जाता है — मोहम्मद बिन तुगलक
- कौन-सा शासक अपनी राजधानी दिल्ली से दौलताबाद ले गया था — मोहम्मद बिन तुगलक
- 'तुगलकनामा' की रचना किसने की — अमीर खुसरो
- अमीर खुसरो ने किस भाषा के विकास में अग्रणी भूमिका निभाई — खड़ी बोली
- भारत में पोलो खेल का शुभारंभ किसके समय में हुआ — तुर्कों के समय
- कौन-सा शासक दान-दक्षिणा में अधिक विश्वास रखता था तथा उसने 'दिवान-ए-खैरात' नामक विभाग की स्थापना की — फिरोजशाह तुगलक
- किस संगीत यंत्र को हिंदू-मुस्लिम गान का सर्वश्रेष्ठ यंत्र माना गया है — सितार को
- संगीत की 'हिन्दुस्तानी' शैली के जन्मदाता कौन हैं — अमीर खुसरो
- संगीत की 'कव्वाली' शैली के जन्मदाता कौन हैं — अमीर खुसरो

- अनुकूल परिस्थितियाँ होने पर भी गुलाम वंश के शासक अपने साम्राज्य का विस्तार क्यों नहीं कर पाए — मंगोल आक्रमण का भय होने के कारण
- किस शासक को द्वितीय सिकंदर अथवा 'सिकंदर सानी' कहा जाता है — अलाउद्दीन खिलजी
- सिक्कों पर 'खलीफा का नायब' किस सुल्तान को माना गया — फिरोजशाह-तुगलक
- 'अढ़ाई दिन का झोपड़ा' नामक मस्जिद किस शासक ने बनवाई — कुतुबुद्दीन ऐबक
- कौन-सा शासक स्वयं को 'ईश्वर का अभिशाप' कहता था — चंगेज ख़ाँ
- मध्यकालीन भारतीय राजाओं के संदर्भ में फिरोज तुगलक के शासन की विशेषता क्या थी — गुलामों के लगल विभाग 'दीवान-ए-बंदगान' की स्थापना
- दिल्ली का वह सुल्तान जिसने भारत में नहरों का जाल बिछाया, कौन था — फिरोजशाह तुगलक
- किसके कहने पर अलाउद्दीन खिलजी ने सिकंदर के समान विश्व विजय की योजना को ठुकरा दिया — अलाउक मुल्क
- किस शासक ने सैनिकों को भू-अनुदान के स्थान पर नगद वेतन देने की प्रथा चलाई — अलाउद्दीन खिलजी ने
- किसने भूमि मापने के पैमाने 'गज-ए-सिकंदरी' को प्रचलित किया — सिकंदर लोदी
- किस मुस्लिम शासक ने सिक्कों पर लक्ष्मी देवी की आकृति बनवाई — मोहम्मद गौरी
- अलाउद्दीन खिलजी का राजदरबारी कवि कौन था — अमीर खुसरो
- किस शासक ने अपना उपनाम 'अबुल मजहिद्' रखा — मुहम्मद बिन तुगलक
- मुहम्मद बिन तुगलक की मृत्यु कहाँ हुई — थट्टा में
- रजिया बेगम को मारने में किसका हाथ था — बहरामशाह
- 'जवाबित' किससे संबंधित है — राज्य कानून से
- अलाउद्दीन के बचपन का नाम क्या था — अली गुरशप
- कौन-सा शासक बाजार के अंदर घूमकर बाजार का निरीक्षण करता था — अलाउद्दीन खिलजी
- किस पुस्तक में मुहम्मद बिन तुगलक के शासन की घटनाओं का वर्णन है — रेहला
- जलालुद्दीन फिरोज खिलजी सुल्तान बनने से पहले कहाँ का इक्तादार था — बुलंदशहर का
- जलालुद्दीन फिरोज खिलजी सुल्तान बनने से पहले कहाँ का इक्तादार था — बुलंदशहर का
- विजयनगर साम्राज्य का सबसे प्रभावशाली शासक कौन था — कृष्णादेव राय
- कृष्णादेव राय शासक कब बना — 1509 ई. में
- कृष्णादेव राय के किन यूरोपवासियों के साथ मैत्रीपूर्ण संबंध थे — पुर्तगालियों के साथ
- विजयनगर किस नदी के तट पर स्थित है — तुंगभद्रा नदी
- बहमनी राजाओं की राजधानी कहाँ थी — गुलबर्गा में
- विजयनगर साम्राज्य के अवशेष कहाँ प्राप्त हुए — हंपी में
- बीजापुर में स्थित 'गोल गुंबज' का निर्माण किसने किया — मोहम्मद आदिलशाह
- कृष्णादेव राय किसके समकालीन थे — बाबर के
- विजयनगर साम्राज्य का पहला वंश संगम के नाम से जाना जाता है क्योंकि — हरिहर एवं बुक्का के पिता का नाम संगम था



- हरिहर एवं बुक्का ने किस संत के प्रभाव में आकर विजयनगर साम्राज्य की स्थापना की — माधव विधारण्य
- संगम वंश का प्रमुख शासक कौन था — देवराय प्रथम
- किस शासन ने तुंगभद्रा नदी पर बाँध बनवाया — देवराय प्रथम ने
- विजय नगर का संघर्ष सदैव किसके साथ रहा — बहमनी राज्य के साथ
- विजयनगर साम्राज्य का कौन-सा स्थान गलीचा निर्माण के लिए प्रसिद्ध था — कालीकाट
- मीनाक्षी मंदिर कहाँ स्थित है — मदुरै
- 'चार मीनार' का निर्माण किसने कराया — ओली कुतुबशाह
- गोलकुंडा कहाँ स्थित है — हैदराबाद
- हंपी का खुला संग्राहालय किस राज्य में है — कर्नाटक
- किस संगमवशी शासक को 'प्रौढ़देवराय' भी कहा जाता है — देवराय द्वितीय
- किस शासक की उपाधि 'गजबेतेकर' थी — देवराय द्वितीय
- किस विजयनगर सम्राट ने उम्मातूर के विद्रोही सामंत गंगराय का दमन किया — कृष्ण देवराय
- गोलकुंडा का युद्ध किस-किस के बीच लड़ा गया — कृष्ण देवराय एवं कुलीकुतुबशाह के बीच
- विजयनगर साम्राज्य की वित्तीय विशेषता क्या थी — भू-राजस्व
- 'अठवण' का क्या अर्थ है — भू-राजस्व विभाग
- कृष्णदेव राय के दरबार में 'अष्टदिग्गज' कौन थे — आठ तेलुगु कवि
- शर्क सुल्तानों के शासनकाल में किस स्थान को 'पूर्व का शिराज' या 'शीराज-ए-हिन्द' कहा जाता था — जौनपुर
- बहमनी राज्य की स्थापना किसने की — अलाउद्दीन हसन बहमन शाह (हसन गंगू)
- कश्मीर का कौन-सा शासक 'कश्मीर का अकबर' के नाम से जाना जाता है — जैनुल आबिदीन
- 'आमुक्तमालाद' नामक काव्य की रचना किसने की — कृष्णदेव राय ने
- कृष्णदेव राय ने 'आमुक्तमालाद' की रचना किस भाषा में की — तेलुगू
- कृष्णदेव राय का राजकवि कौन था — पेदन्ना
- विजयनगर के किस शासक को 'आंध्र पितामह' कहा जाता है — कृष्णदेव राय को
- किस युद्ध को विजयनगर साम्राज्य शासन का अंत माना जाता है — तालीकोटा का युद्ध
- 'तालीकोटा का युद्ध' कब हुआ — 1565 ई.
- विट्ठल स्वामी का मंदिर किस देवता का है — विट्ठल के रूप में विष्णु का
- 'शैवों का अजंता' किसे कहा जाता है — लिपाक्षी को
- 'वीर पांचला' का अर्थ क्या है — अभिजात्य वर्ग
- 'अनरम' का अर्थ किससे है — जागीर से
- विजयनगर साम्राज्य में सैनिक विभाग को किस नाम से जाना जाता था — कदाचार
- खानदेश राज्य का संस्थापक कौन था — मलिक रजा फारुकी
- तैमूर लंग के आक्रमण के बाद गंगा की घाटी में कौन-सा राज्य स्थापित हुआ — जौनपुर
- 'अहमदाबाद' की स्थापना किसने की — अहमदशाह ।
- 'महमूद वेगड़ा' किस राज्य का प्रसिद्ध सुल्तान था — गुजरात का

- बहमनी शासन को किस शासक ने चरम पर पहुँचाया — महमूद गांवा
- बहमनी साम्राज्य से सबसे पहले कौन-सा राज्य स्वतंत्र हुआ — बरार
- 'टोडरमल का पूर्वगामी' किसे कहा जाता है — महमूद गांवा
- अदीना मस्जिद कहाँ स्थित है — बंगाल में
- विजयनगर का प्रसिद्ध विट्ठल मंदिर कहाँ स्थित है — हंपी में
- बहमनी साम्राज्य में सबसे अंत में कौन-सा राज्य स्वतंत्र हुआ — बीदर
- प्रसिद्ध ऐतिहासिक स्थल हंपी किस जिले में स्थित है — वेल्लारी में
- अबिनव भोज की उपाधि किस शासक ने ग्रहण की — कृष्णदेव राय ने
- तालीकोटा के युद्ध में विजयनगर का नेतृत्व किसने किया — रामराय ने
- किस शासन में वर व वधु दोनों से कर लिया जाता था — विजयनगर के शासन में
- विजयनगर की मुद्रा का नाम क्या था — पेगोड़ा
- बहमनी राज्य की मुद्रा क्या थी — हूण
- बहमनी शासन में कौन रूसी यात्री आया — निकितन
- बहमनी राज्य में कुल कितने शासक हुए — 18
- 'हरविलासम' की रचना किसने की — श्रीनाथ ने
- किस शासक ने दहेज प्रथा को अवैधानिक घोषित किया — देवराय II
- किस शासक को 'जालिम' शासक के रूप में जाना जाता है — हुमायूँ शाह
- पंजाब में भक्ति आंदोलन के जनक कौन थे — गुरु नानक
- कबीर के गुरु कौन थे — रामानंद
- कबीर का जन्म कहाँ हुआ — लहरतारा (काशी)
- कबीर की मृत्यु कहाँ हुई थी — मगहर (संतकबीरनगर, उ.प्र.)
- महाराष्ट्र में भक्ति संप्रदाय किसकी शिक्षाओं द्वारा फैला — संत ज्ञानेश्वर
- भक्ति आंदोलन को दक्षिणी भारत से लाकर उत्तर भारत तक प्रचारित करने वाले कौन थे — रामानंद
- चैतन्य महाप्रभु किस संप्रदाय से जुड़े थे — गौडीय संप्रदाय
- पुष्टि मार्ग के दर्शन की स्थापना किसने की — वल्लभाचार्य
- किस संत ने ईश्वर को अपने पास अनुभव के लिए कीर्तन को अपना माध्यम बनाया — चैतन्य महाप्रभु
- अद्वैतवाद के सिद्धांत का प्रतिपादन किसने किया — शंकराचार्य ने
- भक्ति आंदोलन के दौरान असम में भक्ति आंदोलन को किसने चलाया — शंकर देव
- गुरु नानक का धर्मोपदेश क्या था — मानव बंधुत्व
- किस भाषा को लोकप्रिय बनाने के लिए चंडीदास ने योगदान दिया — बंगाली
- रामानुज के अनुयायी को क्या कहा जाता था — वैष्णव
- 'बीजक' के रचियता कौन हैं — कबीरदास
- महात्मा बुद्ध व मीराबाई के जीवन दर्शन में कौन-सी मुख्य विशेषता समान थी — संसार का दुखपूर्ण होना
- प्रसिद्ध भक्ति रस कवयित्री मीराबाई किसकी पत्नी थी — राजकुमार भोजराज

- 'यदि संस्कृत मातृभाषा है तो क्या मेरी मातृभाषा दस्युभाषा है' यह किसका कथन है — एकनाथ का
- भक्त तुकाराम किस मुगल सम्राट के समकालीन थे — जहाँगीर
- किस संत ने अपने भक्ति संदेशों के प्रचार के लिए हिंदी का प्रयोग किया — रामानंद
- शिवाजी के आध्यात्मिक गुरु कौन थे — रामदास
- 'दास बोध' के रचियता कौन हैं — रामदास
- गुरु नानक का जन्म कब हुआ — 1469 ई.
- गुरु नानक का जन्म कहाँ हुआ — तलवंडी
- सिख धर्म का संस्थापक किस सिख गुरु को माना जाता है — गुरु नानक
- अमृतसर शहर का निर्माण किसने कराया था — गुरु रामदास
- किस धर्म गुरु को इस्लाम न अपनाने के कारण अपना शीष कटवाना पड़ा था — गुरु तेग बहादुर
- महात्मा गाँधी के प्रिय भजन 'जो पीर पराई जाने रे' के रचियता कौन हैं — नरसिंह मेहता
- नरसिंह मेहता कहाँ के प्रमुख संत थे — गुजरात
- 'असम का चैतन्य' किसे कहा जाता है — शंकर देव को
- मुगल शासक मुहम्मदशाह किस संप्रदाय की अनुयायी था — शिव नारायण का
- गुरुनानक का जन्म स्थल तलवंडी नामक स्थान अब किस नाम से विख्यात है — ननकाना साहिब
- 'रामचरित्र मानस' नामक ग्रंथ की रचना किसने की — तुलसीदास ने
- तुलसीदास का जन्म कहाँ हुआ — बाँदा जिले के राजापुर गाँव में
- 'रायदासी' संप्रदाय की स्थापना किसने की — रैदास ने
- रैदास किसके शिष्य थे — रामानंद के
- 'निपख' नामक आंदोलन किस धर्म गुरु ने चलाया — दादूदयाल ने
- सिखों के दसवें गुरु कौन थे — गुरु गोविंद सिंह
- धर्म दीक्षा विधि 'पाहुल' की स्थापना किसने की — गुरु गोविंद सिंह ने
- सिखों का प्रमुख त्यौहार कौन-सा है — बैसाखी
- किस सिख गुरु ने पंजाबी भाषा के लिए गुरुमुखी लिपि की शुरुआत की — गुरु रामदास ने
- भारत में सबसे अधिक चिश्ती सिलसिले किसने स्थापित किए — शेख मुइनुद्दीन चिश्ती ने
- महिला सूफी राबिया कहाँ की थी — बसरा
- सूफी सिलसिला किस धर्म से संबंधित है — इस्लाम से
- इस्लामी रहस्यवादी आंदोलन को क्या कहा जाता है — सूफी आंदोलन
- भारत में किस सूफी सिलसिले को सर्वाधिक मान्यता मिली — चिश्ती को
- दारा शिकोह ने किस सूफी सिलसिले को अपनाया — कादिरि को
- निजामुद्दीन औलिया ने किस सुल्तान से मिलने से इंकार कर दिया था — फिरोज खिलजी से
- सूफी सिलसिलों में कौन-सा संगीत के विरुद्ध था — नक्शबंदी
- सूफी संत ख्वाजा मुइनुद्दीन चिश्ती किसके शासन काल में भारत आये — पृथ्वीराज चौहान
- सूफी सलीम कहाँ रहते थे — फतेहपुर सीकरी में

- मध्यकालीन सूफियों में सबसे धनी सूफी कौन थे — शेख बहाउद्दीन जकारिया
- दिल्ली के सुल्तान इल्तुतमिश ने 'शेख-उल-इस्लाम' की उपाधि किसे दी — शेख बहाउद्दीन जकारिया को
- भागवत गीता एवं योग वशिष्ठ का फारसी में अनुवाद किसने किया — दारा शिकोह ने
- किस सूफी संत को शेख-उल-हिंद की पदवी प्रदान की गई — शेख सलीम चिश्ती को
- मुगल बादशाह औरंगजेब को किस सूफी सिलसिले में दिलचस्पी थी — नक्शबंदी
- ख्वाजा मुईनुद्दीन चिश्ती किसके साथ भारत आए — मोहम्मद गौरी
- चिश्ती परंपरा का मुख्य केंद्र कौन-सा था — अजमेर
- सूफी मत के अध्यात्मिक प्रवर्तक को क्या कहा जाता है — पीर
- 'नक्शबंदी सिलसिला' की स्थापना किसने की — ख्वाजा अब्दुल्ला ने
- किस सूफी संत को जहाँगीर ने कैद कर लिया था — शेख अहमद सरहिंदी को
- कादिरी संप्रदाय का प्रवर्तक कौन था — अब्दुल कादिर गिलानी
- सूफियों के आश्रम को क्या कहा जाता था — खानकाह
- बाबर फरगना की गद्दी पर कब बैठा — 1495 ई.
- फरगना वर्तमान में कहाँ स्थित है — उज्बेकिस्तान में
- बाबर ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किया — पाँच बार
- पानीपत का प्रथम युद्ध कब हुआ — 1526 ई.
- पानीपत का प्रथम युद्ध किस-किस के बीच लड़ा गया — बाबर व इब्राहिम लोदी
- बाबर ने अपनी आत्मकथा किस पुस्तक में लिखी — बाबरनामा
- बाबरनामा का फारसी में अनुवाद किसने किया — अब्दुल रहीम खान-ए-खाना ने
- 'मुबईयान' नामक पद्य शैली का जन्मदाता किसे माना जाता है — बाबर को
- मुगल वंश का सबसे प्रसिद्ध राजा कौन था — अकबर
- खानवा का युद्ध कब हुआ — 1527 ई.
- खानवा का युद्ध किस-किस के बीच हुआ — राणा साँगा व बाबर
- हुमायूँ गद्दी पर कब बैठा — 1530 ई.
- चौसा का युद्ध कब हुआ — 1539 ई.
- चौसा का युद्ध किस-किस के बीच हुआ — शेरशाह सूरी और हुमायूँ
- हुमायूँ द्वारा लड़े गए चार युद्धों का क्रम क्या है — देबरा (1531), चौसा (1539 ई.), बिलग्राम (1540 ई.) व सरहिंद (1555 ई.)
- 'हुमायूँनामा' की रचना किसने की — गुलबदन बेगम ने
- सूर साम्राज्य का संस्थापक कौन था — शेरशाह सूरी
- बिलग्राम युद्ध के समय कालिंजर का शासक कौन था — कीरत सिंह
- शेरशाह के समय में भू-राजस्व दर क्या थी — उपज का 1/3 भाग
- मलिक मोहम्मद जायसी किसके समकालीन था — शेरशाह सूरी
- भारत में डाक प्रथा का प्रचलन किसने किया — शेरशाह सूरी

- पानीपत का दूसरा युद्ध कब हुआ — 1556 ई.
- पानीपत का द्वितीय युद्ध किस-किस के बीच हुआ — अकबर व हेमू के बीच
- 'दीन-ए-इलाही' धर्म की शुरुआत किसने की — अकबर ने
- दीन-ए-इलाही धर्म स्वीकार करने वाला प्रथम व अंतिम हिन्दू कौन था — बीरबल
- अकबर के शासन की प्रमुख विशेषता क्या थी — मनसबदारी प्रथा
- कौन-से सूफी संत अकबर के समकालीन थे — शेख सलीम चिश्ती
- 'आगरा में लाल किला', 'लाई दरवाजा', 'बुलंद दरवाजा' किसके काल के प्रमुख बिंदु हैं — अकबर
- 'अनुवाद विभाग' की स्थापना किसने की — अकबर ने
- 'पंचतंत्र' का फारसी में अनुवाद किसने किया — अबुल फजल
- किस मुगल सम्राट के काल को हिन्दी साहित्य का स्वर्ण काल कहा जाता है — अकबर
- मुगलों की राजकीय भाषा क्या थी — फारसी
- 'बुलंद दरवाजा' किस उपलक्ष्य में अकबर ने बनवाया था — गुजरात विजय
- जहाँगीर (सलीम) को किसके लिए याद किया जाता है — न्याय के लिए
- जहाँगीर के शासन की मुख्य विशेषता क्या थी — रानी नूरजहाँ का शासन पर नियंत्रण
- 'चित्रकला का स्वर्ण युग' किसके काल को कहा जाता है — जहाँगीर
- श्रीनगर में स्थित शालीमार बाग व निशांत बाग किसके द्वारा निर्मित हैं — जहाँगीर द्वारा
- आगरा स्थित 'ताजमहल' का निर्माण किसने कराया — शाहजहाँ ने
- ताजमहल का निर्माण करने वाला मुख्य वास्तुकार कौन था — उस्ताद ईशा खान
- भागवद् गीता व रामायण का फारसी भाषा में अनुवाद किसने कराया — दारा शिकोह ने
- 'जिदा पीर' किसे कहा जाता है — औरंगजेब
- किस शासक ने इस्लाम न अपनाने के कारण गुरु तेग बहादुर की हत्या करवा दी थी — औरंगजेब ने
- जजिया कर को किस शासक ने हटाया — अकबर ने
- जजिया कर किस धर्म के लोगों से लिया जाता था — हिन्दू धर्म
- जजिया कर को 1679 ई. में पुनः किस मुगल सम्राट ने लागू कर दिया था — औरंगजेब ने
- बाबर की प्रसिद्ध युद्धनीति 'तुगलकनाम नीति' का प्रयोग सर्वप्रथम किस युद्ध में हुआ — पानीपत के प्रथम युद्ध में
- भारत में ग्रांड ट्रंक रोड किसने बनवायी — शेरशाह सूरी
- 'आइन-ए-अकबरी' किसके द्वारा लिखी गई — अबुल फजल
- अकबर के दरबार में कौन-सा महान संगीतज्ञ था — तानसेन
- सती प्रथा की भ्रंशना किस सम्राट ने की — अकबर ने
- अंतिम मुगल सम्राट कौन था — बहादुरशाह II
- अकबर के शासनकाल में भू-राजस्व सुधारों के लिए उत्तरदायी कौन था — टोडरमल
- 'रामचरित मानस' के रचियता किसके समकालीन थे — अकबर ने
- मुगल साम्राज्य की राजधानी आगरा से दिल्ली स्थानांतरित किसने की — शाहजहाँ ने

- अकबर की युवावस्था में उसका संरक्षक कौन था — बैरम खाँ
- किस मुगल शासक का राज्याभिषेक दो बार हुआ — औरंगजेब
- ग्रांड ट्रंक सड़क कहाँ से कहाँ तक जाती है — कोलकाता से अमृतसर
- भारत में बीबी का मकबरा कहाँ स्थित है — औरंगाबाद में
- नादिरशाह ने भारत पर आक्रमण कब किया — 1739 ई.
- नादिरशाह ने किस स्थान पर आक्रमण नहीं किया था — कन्नौज
- शेरशाह सूरी का मकबरा कहाँ स्थित है — सासाराम
- अकबर का राज्यभिषेक कहाँ हुआ था — कालानौर
- किस राजपूत वंश ने अकबर के सामने समर्पण नहीं किया था — सिसोदिया वंश
- किस मुगल शासक को 'आलमगीर' कहा जाता था — औरंगजेब को
- बाबर ने किस स्थान से होकर भारत में प्रवेश किया — पंजाब से
- हल्दी घाटी का युद्ध कब हुआ — 1576 ई.
- हल्दी घाटी का युद्ध किस-किस के बीच हुआ — मुगलों एवं राणा प्रताप के बीच
- हल्दी घाटी के युद्ध में मुगल सेना का नेतृत्व किसने किया — राजा मानसिंह ने
- किस मुगल शासक ने दो बार शासन किया — हुमायूँ
- किस युद्ध को जीतने के बाद शेरशाह ने अफगान सत्ता की स्थापना की — बिलग्राम का युद्ध
- बिलग्राम के युद्ध को दूसरे किस नाम से जाना जाता है — कन्नौज का युद्ध
- अकबर के समय भारत में किस प्रसिद्ध महिला शासक का शासन था — रानी दुर्गावती
- बाबर के मुस्लिम कानून-नियमों का संग्रह किसमें है — मुबायीन
- किस इतिहासकार ने शाहजहाँ के काल को मुगल शासन का स्वर्ण युग कहा था — ए. एल. श्रीवास्तव
- 'जाबती प्रणाली' का जन्मदाता कौन था — शेरशाह सूरी
- पानीपत के युद्ध में बाबर की जती का क्या कारण था — सैन्य कुशलता
- 'जवाबित' का संबंध किससे था — राज्य कानून से
- ईरान के शाह और मुगल शासकों का झगड़ा किस स्थान के लिए था — कंधार
- मुमताज महल का वास्तविक नाम क्या था — अर्जुमंद बानो बेगम
- अकबर द्वारा बनाई गई कौन-सी इमारत बौद्ध विहार की तरह है — पंचमहल
- अकबर ने सर्वप्रथम वैवाहिक संबंध किसके साथ स्थापित किए — कछवाहों के साथ
- औरंगजेब ने दक्षिण में किन दो राज्यों को विभाजित किया — बीजापुर व गोलकुंडा
- किस मुगल बादशाह ने अपनी आत्मकथा फारसी में लिखी — जहाँगीर ने
- मुगलों को नौरोज का त्यौहार कहाँ से मिला — पारसियों ने
- कौन-सा मकबरा द्वितीय ताजमहल कहलाता है — बीबी का मकबरा/शबिया-उद-दौरानी का मकबरा
- किस मुगल बादशाह की सेना में सबसे अधिक हिंदू सेनापति थे — औरंगजेब
- 'अनवर-ए-सुहैली' ग्रंथ किसका अनुवाद है — पंचतंत्र
- संगीतज्ञ तानसेन का मकबरा कहाँ स्थित है — ग्वालियर में

- गुलबदन बेगम किसकी पुत्री थी — बाबर की
- 'महाभारत' का फारसी अनुवाद किसके काल में हुआ — अकबर
- किसके निर्देशन में 'महाभारत' का फारसी अनुवाद हुआ — फैजी
- किस विद्वान मुसलमान का हिन्दी साहित्य में महत्वपूर्ण योगदान है — अब्दुल रहीम खान-ए-खाना
- हल्दी घाटी के युद्ध में अकबर का क्या उद्देश्य था — राणा प्रताप को अपने अधीन लाना
- मुगल सम्राट अकबर के समय का प्रसिद्ध चित्रकार कौन था — दशवंत
- धरमत का युद्ध कब हुआ — 1628 ई.
- धरमत का युद्ध किस-किस के बीच हुआ — औरंगजेब व दारा शिकोह के बीच
- मुगल काल में किस बंदरगाह को 'बाबुल मक्का' कहा जाता था — सूरत
- एतामद-उद-दौला का मकबरा कहाँ है — आगरा
- एतामद-उद-दौला का मकबरा किसने बनवाया था — नूरजहाँ ने
- किस राजपूताना राज्य ने अकबर की संप्रभुता स्वीकार नहीं की थी — मेवाड़
- किस मध्यकालीन शासक ने 'पट्टा एवं कबूलियत' की प्रथा आरंभ की थी — शेरशाह ने
- अकबर ने 'कठाभरणवाणी' की उपाधि किस संगीतज्ञ को दी थी — तानसेन
- अंतिम रूप से किस मुगल बादशाह ने 'जजिया कर' को समाप्त किया — मोहम्मद शाह 'रंगीला'
- 'जो चित्रकला का शत्रु है वह मेरा शत्रु है' किस मुगल शासक ने कहा था — जहाँगीर ने
- बाबर के वंशजों की राजधानी कहाँ थी — समरकंद
- जहीरुद्दीन बाबर का जन्म कहाँ और कब हुआ — 1483 ई. में, फरगाना
- चंदेरी का युद्ध किस-किस के मध्य हुआ — बाबर और मेदिनीराय के मध्य
- बाबर ने अपनी आत्मकथा किस भाषा में लिखी — तुर्की भाषा में
- कौन-सा बादशाह अपनी उदारता के कारण कलंदर के नाम से प्रसिद्ध था — बाबर
- 'दीन पनाह' नगर की स्थापना किसने की — हुमायूँ ने
- कौन-सा बादशाह सप्तहा के सातों दिन अलग-अलग कराया — हुमायूँ
- पानीपत के द्वितीय युद्ध में किसकी पराजय हुई — विक्रमादित्य
- फतेहपुर सीकरी में बुलंद दरवाजे का निर्माण किसने कराया — अकबर ने
- बुलंद दरवाजे का निर्माण कब पूरा हुआ — 1575 में
- 'भानुचंद्र चरित' की रचना किसने की — सिद्धचंद्र ने
- इलाही संवत् की स्थापना किसने की — अकबर ने
- दास प्रथा का अंत कब और किसने किया — 1562 में, अकबर ने
- किस शासक ने 'नूरुद्दीन' की उपाधि धारण की — जहाँगीर ने
- किसने 'निसार' नामक सिक्के का प्रचलन किया — जहाँगीर ने
- किस शासक ने न्याय के लिए अपने महल में सोने की जंजीर लगावाई — जहाँगीर ने
- 'मयूर सिंहासन' का निर्माण किसने कराया था — शाहजहाँ ने
- ताजमहल के निर्माण में कितना समय लगा था — 22 वर्ष

- 'गंगालहरी' नामक रचना किसके शासन काल में रचित हुई — शाहजहाँ के काल में
- किस शासने अपने पिता को कैद में डाल दिया था — औरंगजेब ने
- औरंगजेब गद्दी पर बैठने से पहले किस स्थान का गर्वनर था — दक्कन
- 'गुण समंदर' की उपाधि किस शासक के धारण की — शाहजहाँ ने
- शेरशाह का मकबरा कहाँ है — सासाराम (बिहार)
- 'नगीना मस्जिद' कहाँ स्थित है — आगरा में
- किस शासक के शासन के दौरान मुगल साम्राज्य की सीमाएं सबसे ज्यादा विस्तृत हो गई — औरंगजेब
- किस शासक ने मुगल राजधानी को आगरा से दिल्ली स्थानांतरित करने के लिए शाहजहाँनाबाद नगर की स्थापना की — शाहजहाँ

### मराठा राज्य[सम्पादन]

---

- मराठा राज्य संघ की स्थापना किस पेशवा के समय में हुई — बालाजी विश्वनाथ
- मराठों ने सर्वप्रथम किसके अधीन कार्य करके अनुभव प्राप्त किया — देवगिरि के यादवों के अधीन
- गुरिल्ला युद्ध का पथ प्रदर्शक कौन था — शिवाजी
- शिवाजी के शासन में पेशवा किसको कहा जाता था — प्रधानमंत्री को
- किसने शिवाजी को तोपें प्रदान की — अंग्रेजी ने
- शिवाजी और मुगलों के बीच कौन-सी संधि हुई — पुरंदर की संधि
- शिवाजी का राज्यभिषेक कहाँ हुआ — रायगढ़
- शिवाजी के साम्राज्य की राजधानी कहाँ हुआ — रायगढ़
- पानीपत का तृतीय युद्ध कब हुआ — 1761 ई.
- पानीपत का तृतीय युद्ध किस-किस के बीच हुआ — पेशवा बाजीराव II और अहमदशाह अब्दाली
- शिवाजी सबसे अधिक किसके प्रभावित थे — जीजाबाई से
- 'अष्ट प्रधान' परिषद किसके शासन काल में थी — शिवाजी
- शिवाजी के संरक्षक एवं राजनीतिक गुरु कौन थे — दादा जी कोंड देव
- किस मराठा सरदार ने सबसे पहले लॉर्ड वेलेजली की सहायक संधि को स्वीकार किया — पेशवा बाजीराव II
- 'सरेजामी' प्रथा किससे संबंधित है — मराठा भू-राजस्व व्यवस्था
- बीजापुर के सुल्तान ने किस सरदार को शिवाजी को जिंदा या मुर्दा पकड़ने के लिए भेजा — अफजल ख़ाँ
- मुगलों की कैद से भागने के समय शिवाजी किस जेल में थे — आगरा की जेल
- ग्वालियर राज्य की स्थापना किसने की — जीवाजीराव सिंधिया
- किस इतिहासकार ने पानीपत की लड़ाई को स्वयं देखा — काशीराज पंडित
- शिवाजी को 'पहाड़ी चूहा व साहसी डाकू' किसने कहा था — औरंगजेब ने
- शिवाजी औरंगजेब के दरबार में आगरा कब उपस्थित हुए — 1666 ई.
- मराठा शासन को किसने सरल और कारगर बनाया — बालाजी विश्वनाथ ने



- शिवाजी का अंतिम सैन्य अभियान कौन-सा था — कर्नाटक अभियान
- शिवाजी के 'अष्ट प्रधान' का जो सदस्य विदेशी मामलों की देख रेख करता था, उसे क्या कहा जाता था — सुमंत
- मराठा शासन में सर-ए-नौबत का क्या अर्थ था — सेनापति
- किस मराठा सरदार ने 1758-59 में पंजाब पर विजय प्राप्त की — रघुनाथ राव
- किस मराठा सरदार ने सेना का गठन यूरोपीय ढंग से किया था — महदाजी सिंधिया ने
- शिवाजी का जन्म कहाँ हुआ था — शिवनेर किले में
- किस भाषा को शिवाजी ने अपने दरबार में लागू किया — मराठी भाषा को
- शिवाजी से लड़ने के लिए जयसिंह को किस मुगल शासक ने भेजा था — औरंगजेब ने
- शिवाजी का राज्यभिषेक कब हुआ — 1674 में
- शिवाजी की आय का मुख्य साधन क्या था — चौथ
- 'झलकी की संधि' किस-किस के मध्य हुई — हैदराबाद के निजाम एवं बाला जी बाजीराव के मध्य
- खेड़ा का युद्ध कब हुआ — 1707 में
- पालखेड़ा का युद्ध कब हुआ — 1728 में

### मध्यकालीन भारत[सम्पादन]

---

- खजुराहों के मंदिर कहाँ स्थित हैं — मध्य प्रदेश
- हवा महल कहाँ स्थित है — जयपुर
- बड़ा इमामबाड़ा कहाँ स्थित है — लखनऊ
- चेतक घोड़ा किससे संबंधित है — राणा प्रताप
- बीजागणित के क्षेत्र में अपने विशेष योगदान के लिए किसे जाना जाता है — भास्कर
- सबसे पुराना वाद्य यंत्र कौन-सा है — वीणा
- किस वृहत मंदिर की आरंभिक कल्पना तथा निर्माण सूर्यवर्मन द्वितीय के राज्य काल में हुआ — अंकोरवाट का मंदिर
- अमरावती बौद्ध स्तूप कहाँ है — आंध्र प्रदेश में
- सलहरी के युद्ध में मुगल सेना को किसने हराया — शिवाजी ने
- सलहरी का युद्ध कब हुआ था — 1672 ई.
- किसे 'रंगीला' बादशाह कहा जाता है — मुहम्मद शाह
- भारत का अंतिम मुगल सम्राट बहादुरशाह जफर (द्वितीय) का मकबरा कहाँ स्थित है — रंगून (यंगून), म्यांमार में
- अहमद शाह अब्दाली ने भारत पर कितनी बार आक्रमण किए — 8 बार
- नादिरशाह ने भारत पर आक्रमण कब किया — 1739 ई.
- शिवाजी के समय कितना राजस्व वसूला जाता था — भू-राजस्व का 33%
- 'आगरा की जामा मस्जिद' का निर्माण किसने कराया — जहाँआरा ने
- किस सिख गुरु ने फारसी भाषा में जफरनामा लिखा — गुरु गोविंद सिंह

- गुरु नानक का जीवन परिचय किस सिख गुरु ने लिखा — गुरु अर्जुन देव ने
- औरंगजेब के शासन काल में बंगाल का नबाब कौन था — मुर्शीद कुली खाँ
- शिवाजी की मृत्यु कब हुई — 12 अप्रैल, 1680 में
- औरंगजेब ने 'बीबी का मकबरा' का निर्माण कब कराया — 1679 में
- सामूगढ़ का युद्ध कब हुआ — 1658 में
- जहाँगीर की पत्नी नूरजहाँ का वास्तविक नाम क्या था — मेहरुनिशा
- हैदरअली मैसूर के शासक कब बने — 1761
- नादिरशाह कहाँ का शासक था — ईरान का
- माधवराव नारायण पेशवा कब बने — 1761 में
- गुरु गोविंद सिंह ने खालसा पंथ की नींव कब डाली — 1699 ई. में
- किस गुरु ने विद्रोही मुगल राजकुमार की सहायता धन व मन से की थी — गुरु अर्जुन देव
- सैय्यद बंधुओं का पतन किसके समय में हुआ — मुहम्मद शाह
- फर्रुखसियर किसके सहयोग से मुगल बादशाह बना — सैय्यद बंधु
- भारत पर आक्रमण करने वाले किस ईरानी शासक को 'ईरान का नेपोलियन' कहा जाता है — नादिर शाह को
- किस राज्य के शासक 'नवाब वजीर' कहलाते थे — अवध के शासक
- 'आदिग्रंथ' का समायोजन किसने किया — गुरु अर्जुन देव ने

## आधुनिक भारत का इतिहास[सम्पादन]

---

- वह पुर्तगाली कौन था जिसने गोवा पर अधिकार कर लिया था — अल्फोंसो डी अल्बुकर्क
- भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी का पहला गवर्नर जनरल कौन था — वारेन हेस्टिंग्स
- किस यूरोपीय देश ने भारत में सबसे पहले अपना व्यापार फैलाया — पुर्तगाल
- वास्कोडिगामा भारत कब आया — 1498 ई.
- वास्कोडिगामा भारत में किस स्थान पर उतरा — कालीकट
- वास्कोडिगामा कहाँ का रहने वाला था — पुर्तगाल
- किस अंग्रेज ने सम्राट जहाँगीर के दरबार में आकर भेंट की थी — सर टॉमस रो
- गोवा, दमन व द्वीव का उपनिवेशीकरण किसके द्वारा किया गया — पुर्तगालियों द्वारा
- अंग्रेजों ने अपनी प्रथम कंपनी लगाने के लिए किससे अनुमति प्राप्त की — जहाँगीर से
- अंग्रेजों ने अपनी प्रथम फैक्ट्री कहाँ लगाई — सूरत में
- भारत के समुद्री मार्ग की खोज किसने की — वास्कोडिगामा
- तृतीय कर्नाटक युद्ध की संधि का क्या नाम था — पेरिस की संधि
- वास्कोडिगामा के कालीकट पर उतरने पर उसका स्वागत किसने किया — कालीकट के राजा जमोरिन ने
- ब्रिटिश के साथ बेसिन की संधि किस पेशवा ने की थी — बाजीराव II
- किस पुर्तगाली ने 'नीले पानी की नीति' अपनाई — फ्रांसिस्को डी अल्मीडा

- भारत में पुर्तगाली साम्राज्य का संस्थापक किसे माना जाता है — अल्फांसो डी अल्बुकर्क
- पुर्तगालियों का भारत का पहला गवर्नर कौन था — फ्रांसिस्को डी अल्मीडा
- भारत आने वाला प्रथम डच नागरिक कौन था — कारनेलिस डहस्तमान
- डचों ने गोवा पर आक्रमण कब किया — 1639 में
- डुप्ले भारत का फ्रेंच गवर्नर कब बना — 1742 में
- जहाँगीर ने किसे 'खान' की उपाधि दी — हॉर्किंस
- आगरा व सीकरी पहुंचने वाला अंग्रेज व्यापारी कौन था — रॉल्फ फिच
- डचों ने अपनी पहली फैक्ट्री 1605 ई. में कहाँ स्थापित की — मसूलीपट्टनम
- भारत का कौन-सा नगर द्वीप पर निर्मित है — मुंबई
- पुर्तगालियों ने पहली व्यापारिक कोठी कहाँ खोली — कोचीन में
- अंग्रेजों ने अपनी पहली फैक्ट्री कब लगाई — 1612 ई.
- किस शासक ने ईस्ट इंडिया कंपनी को 'दीवानी' प्रदान की — शाहआलम II
- भारत में पहली बार मुद्रण मशीन का स्थापना किसने की — पुर्तगालियों ने
- इंटरलोपर्स कौन थे — अनाधिकृति व्यापारियों के रूप में सामुद्रिक लुटेरे
- उस समय भारत का बादशाह कौन था, जब ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना हुई — अकबर
- किस वर्ष फ्रांस की सरकार ने भारत में स्थित फ्रांसीसी बस्तियों का अधिकार भारत सरकार को सौंपा था — 1954 ई.
- वांडीवाश का युद्ध कब हुआ — 1760 ई.
- वह पुर्तगाली कौन था जिसने गोवा पर अधिकार कर लिया था — अल्फांसो डी अल्बुकर्क
- भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी का पहला गवर्नर जनरल कौन था — वारेन हेस्टिंग्स
- किस यूरोपीय देश ने भारत में सबसे पहले अपना व्यापार फैलाया — पुर्तगाल
- वास्कोडिगामा भारत कब आया — 1498 ई.
- वास्कोडिगामा भारत में किस स्थान पर उतरा — कालीकट
- वास्कोडिगामा कहाँ का रहने वाला था — पुर्तगाल
- किस अंग्रेज ने सम्राट जहाँगीर के दरबार में आकर भेंट की थी — सर टॉमस रो
- गोवा, दमन व दीव का उपनिवेशीकरण किसके द्वारा किया गया — पुर्तगालियों द्वारा
- अंग्रेजों ने अपनी प्रथम कंपनी लगाने के लिए किससे अनुमति प्राप्त की — जहाँगीर से
- अंग्रेजों ने अपनी प्रथम फैक्ट्री कहाँ लगाई — सूरत में
- भारत के समुद्री मार्ग की खोज किसने की — वास्कोडिगामा
- तृतीय कर्नाटक युद्ध की संधि का क्या नाम था — पेरिस की संधि
- वास्कोडिगामा के कालीकट पर उतरने पर उसका स्वागत किसने किया — कालीकट के राजा जमोरिन ने
- ब्रिटिश के साथ बेसिन की संधि किस पेशवा ने की थी — बाजीराव II
- किस पुर्तगाली ने 'नीले पानी की नीति' अपनाई — फ्रांसिस्को डी अल्मीडा
- भारत में पुर्तगाली साम्राज्य का संस्थापक किसे माना जाता है — अल्फांसो डी अल्बुकर्क

- पुर्तगालियों का भारत का पहला गवर्नर कौन था — फ्रांसिस्को डी अल्मीडा
- भारत आने वाला प्रथम डच नागरिक कौन था — कारनेलिस डहस्तमान
- डचों ने गोवा पर आक्रमण कब किया — 1639 में
- डुप्ले भारत का फ्रेंच गवर्नर कब बना — 1742 में
- जहाँगीर ने किसे 'खान' की उपाधि दी — हॉकिंस
- आगरा व सीकरी पहुंचने वाला अंग्रेज व्यापारी कौन था — रॉल्फ फिच
- डचों ने अपनी पहली फैक्ट्री 1605 ई. में कहाँ स्थापित की — मसूलीपट्टनम
- भारत का कौन-सा नगर द्वीप पर निर्मित है — मुंबई
- पुर्तगालियों ने पहली व्यापारिक कोठी कहाँ खोली — कोचीन में
- अंग्रेजों ने अपनी पहली फैक्ट्री कब लगाई — 1612 ई.
- किस शासक ने ईस्ट इंडिया कंपनी को 'दीवानी' प्रदान की — शाहआलम II
- भारत में पहली बार मुद्रण मशीन का स्थापना किसने की — पुर्तगालियों ने
- इंटरलोपर्स कौन थे — अनाधिकृति व्यापारियों के रूप में सामुद्रिक लुटेरे
- उस समय भारत का बादशाह कौन था, जब ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना हुई — अकबर
- किस वर्ष फ्रांस की सरकार ने भारत में स्थित फ्रांसीसी बस्तियों का अधिकार भारत सरकार को सौंपा था — 1954 ई.
- वांडीवाश का युद्ध कब हुआ — 1760 ई.
- प्रशासनिक अव्यवस्था के आधार पर डलहौजी ने कौन-सा राज्य ब्रिटिश साम्राज्य में मिलाया था — अवध
- भारत में आधुनिक शिक्षा प्रणाली की नींव कब पड़ी — 1835 ई.
- भारत में डाक टिकट किसने आरंभ किए — लॉर्ड डलहौजी
- अवध के स्वायत्त राज्य की संस्थापक कौन था — सादत खाँ 'बुरहान-उन-मुल्क'
- 'सुरक्षा प्रकोष्ठ नीति' किससे संबंधित है — वॉरेन हेस्टिंग्स
- किस भारतीय कोरॉबर्ट क्लाइव ने बिहार की दीवान बनाया — राजा शिताबराय
- महाराणा रणजीत सिंह के उत्तराधिकारी कौन थे — खड़क सिंह
- 'स्थायी बंदोबस्त' का सिद्धांत किसने दिया — लॉर्ड कॉर्नवालिस
- 'सहायक संधि' प्रणाली के जनक कौन थे — लॉर्ड वेलेजली
- महारानी विक्टोरिया का घोषणा-पत्र किसने पढ़कर सुनाया — लॉर्ड कैनिंग
- रणजीत सिंह किस मिसल से संबंधित थे — सुकरचकिया
- किसने अपनी राजधानी मुर्शिदाबाद से मुंगेर स्थापित की — मीर कासिम
- बक्सर के युद्ध (1764 ई.) के समय दिल्ली का शासक कौन था — शाहआलम II
- टीपू सुल्तान की मृत्यु कब हुई — 1799 ई.
- डिंडीगुल क्या है — तमिलनाडु के एक शहर का नाम
- किसके समय में कलकत्ता उच्च न्यायालय की स्थापना की गई — वॉरेन हेस्टिंग्स
- ब्रिटिश भारतीय राज्य क्षेत्र के विस्तार का अंत किसके समय में हुआ — डफरिन के समय

- ठगों का दमन किसने किया — कर्नल स्लीमेन
- किसने ग्रामीण जाटों को एक सैनिक शक्ति के रूप में संगठित किया — चूरामन (चूड़ामणि)
- किस जाट राजा को 'जाटों का अफलातून एवं आदरणीय व विद्वान व्यक्ति' कहा जाता है — सूरजमल
- 'लौहगढ़' नामक किला किसने बनवाया — बंदा बहादुर
- किस मुगल बादशाह के आदेश पर बंदा बहादुर की हत्या की गई — फर्रुखसियर
- पंजाब में सिख राज्य के संस्थापक कौन थे — रणजीत सिंह
- रणजीत सिंह ने किस स्थान पर अधिकार करने के बाद 'महाराजा' की उपाधि धारण की — लाहौर
- रणजीत सिंह व अंग्रेजों के बीच कौन-सी संधि हुई — अमृतसर की संधि
- अमृतसर की संधि किस नदी के दोनों ओर के राज्य क्षेत्रों के बीच सीमा निर्धारित करती थी — सतलज नदी
- भारत के किस गवर्नर जनरल के समय सिंध का विलय अंग्रेजी राज्य में किया गया — लॉर्ड एलनबरो
- सिंध विजय का श्रेय किसे दिया जाता है — सर चार्ल्स नेपियर
- भारत में सहायक संधि का जन्मदाता कौन है — डुप्ले
- सहायक संधि को सुनिश्चित एवं व्यापक स्वरूप किसने प्रदान किया — लॉर्ड वेलेजली
- पंजाब के राज रणजीत सिंह की राजधानी कहाँ थी — लाहौर
- गोद प्रथा प्रतिबंध किस गवर्नर जनरल ने लगाया था — लॉर्ड डलहौजी ने
- डेनमार्क की प्रथम व्यापारिक कंपनी का गठन कब हुआ — 1616 में
- किसके काल में 'बोर्ड ऑफ रेवन्यू' की स्थापना हुई — हेस्टिंग्स के
- किस अंग्रेज को प्रशासनिक सेवा का जनक कहा जाता है — कॉर्नवालिस को
- कलकत्ता में स्थित फोर्ट विलियम कॉलेज की स्थापना किसने की — लॉर्ड वेलेजली ने
- टैसी एक्ट या काश्तकारी अधिनियम कब लागू हुआ — 1822 में
- बैरकपुर में सैन्य विद्रोह कब आरंभ हुआ — 1824 में
- किस गवर्नर जनरल का कार्यकाल शिक्षा सुधारों के लिए माना जाता है — विलियम बैंटिन
- कलकत्ता मेडिकल कॉलेज की स्थापना कब और किसने की — 1835 ई., विलियम बैंटिन ने
- बालिका हत्या पर प्रतिबंध कब लगाया गया — 1830 में
- किसे 'भारतीय प्रेस का मुक्तिदाता' कहा जाता है — लॉर्ड चार्ल्स मेटकॉफ को
- 'इनाम कमीशन' की स्थापना किसने की — लॉर्ड डलहौजी ने
- किस कर व्यवस्था के अंतर्गत किसानों से उपज का 50% वसूला जाता था — रैयतवाड़ी व्यवस्था
- नरबलि प्रथा का अंत किस गवर्नर के काल में हुआ — अर्थव्यवस्था पर
- भारत से ब्रिटेन की ओर 'संपत्ति के अपवहन' का सिद्धांत किसने प्रतिपादित किया — दादाभाई नौरोजी
- भारत में टेलीग्राफ लाइन किसके द्वारा शुरू की गई — कलकत्ता व आगरा
- भारत में पहली सूती वस्त्र मिल कहाँ स्थापित की गई — मुंबई
- भारत में अंग्रेजों की लूट किस महत्वपूर्ण घटना के बाद शुरू हुई — प्लासी के युद्ध के बाद
- भारत में प्रथम रेलवे लाइन किसने बिछवाई — जार्ज क्लार्क
- भारत में ब्रिटिश भू-राजस्व प्रणाली का अधिक लाभ किसे प्राप्त हुआ — जमींदार

- किसके द्वारा बंगाल व बिहार में स्थाई बंदोबस्त का शुभारम्भ किया गया — लॉर्ड कॉर्नवालिस
- रैयतवाडगी व्यवस्था कब लागू की गई — 1820 ई.
- पहली बार औपचारिक रूप से महालवाडी प्रथा कब लागू की गई — 1822 ई.
- अंग्रेजी शासन में कौन-सा क्षेत्र अफीम उत्पादन के लिए प्रसिद्ध था — बिहार
- 18वीं सदी में बंगाल में वस्त्र उद्योग के पतन का क्या कारण था — ब्रिटेन को निर्यात करने वाले माल पर उच्च तटकर
- नील कृषकों की दुर्दशा पर लिखी गई पुस्तक 'नील दर्पण' के लेखक कौन थे — दीनबन्धु मित्र
- अंग्रेजों द्वारा प्रथम कहवा बागान कहाँ लगाए गए — वायनाडा जनपद में
- भारत में अंग्रेजों के समय प्रथम जनगणना किसके कार्यकाल में हुई — लॉर्ड मेयो के
- सर टॉमस मुनरो किस भूराजस्व बंदोबस्त से संबंधित हैं — रैयतवाडी बंदोबस्त
- स्थाई बंदोबस्त के तहत जमींदार को पूरे राजस्व का कितना प्रतिशत राज्य को देना तय हुआ — 89%
- भारत में भारतीयों द्वारा 1881 ई. में स्थापित तथा उनके प्रबंध में चलने वाला सीमित देयता का प्रथम बैंक कौन सा था — अवध कॉमर्शियल बैंक
- अंग्रेजों द्वारा पहली बार स्थाई बंदोबस्त कहाँ लागू किया गया — मद्रास प्रेसीडेंसी व बंबई प्रेसीडेंसी
- भारत में इस्पात का उत्पादन सर्वप्रथम कब शुरू हुआ — 1913 ई.
- रेल विभाग के लिए पृथक रूप से रेल बजट कब आरंभ हुआ — 1924 ई.
- भारत में विकेंद्रीकरण का शुभारंभ किसके समय में हुआ — लॉर्ड मेयो
- 'भारत और इंग्लैंड के आर्थिक हित प्रत्येक क्षेत्र में टकराते हैं' यह कथन किसका है — जवाहर लाल नेहरू
- 'पावर्टी एंड अनब्रिटिश रूल इन इंडिया' के लेखक कौन हैं — दादाभाई नौरोजी
- भारत में आधुनिक उद्योगों की स्थापना कब प्रारंभ हुई — 1850 ई.
- भारत में रेलवे की स्थापना को 'आधुनिक उद्योग की अग्रदूत/जननी' की संज्ञा किसने दी — कार्ल मार्क्स
- भारत में पहली पटसन मिल कहाँ स्थापित की गई — रिशरा (बंगाल में)
- सर्वप्रथम लोहा इस्पात उद्योग की स्थापना कहाँ हुई — बिहार
- कांग्रेस के कराची अधिवेशन (1931 ई.) के अध्यक्ष कौन थे — सरदार वल्लभ भाई पटेल
- भारत में अंग्रेजों को भूमि खरीदने व बसने की अनुमति कब मिली — 1833 ई.
- 'द इकोनॉमिक हिस्ट्री ऑफ इंडिया' नामक पुस्तक किसने लिखी — रमेश चंद्र दत्त
- 1938 ई. में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के अनुरोध पर राष्ट्रीय योजना समिति बनाई गई, उसके अध्यक्ष कौन थे — जवाहर लाल नेहरू
- किसके काल में सिंचाई आयोग का गठन हुआ — लॉर्ड कर्जन के काल में
- कृषि विभाग की स्थापना कब की गई — 1872 में
- किस स्थान पर 1866 ई. में भीष्म आकाल पड़ा — उड़ीसा
- कलकत्ता में मुस्लिम शिक्षा के विकास के लिए मदरसा कब स्थापित किया गया — 1772 में
- पहले समाचार-पत्र 'बंगाल गजट' का प्रकाशन कब हुआ — 1780 में
- 'गीता' का अंग्रेजी में अनुवाद किसने किया — विलियम विलकिंस ने

- बिजली संचालित तार सेवा पहली बार कहाँ आरंभ हुई — कलकत्ता एवं आगरा के मध्य
- बनारस संस्कृत विश्वविद्यालय के संस्थापक कौन थे — जोनाथन डंकन
- 'ब्रह्म समाज' की स्थापना कब हुई — 1828 ई.
- 'ब्रह्म समाज' की स्थापना किसके द्वारा और कहाँ की गई — कलकत्ता में, राजा राममोहन राय
- आधुनिक भारत में हिंदू धर्म के सुधार का पहला आंदोलन कौन-सा था — ब्रह्म समाज
- ब्रह्म समाज का विरोधी संगठन कौन-सा था जिसने सती प्रथा व अन्य सुधारों का विरोध किया — धर्म सभा
- धर्म सभा के संस्थापक कौन थे — राधाकांत देव
- सती प्रथा का अंत कब हुआ — 1829 ई.
- सती प्रथा के अंत में सबसे अधिक प्रयास किसका रहा — राजा राममोहन राय
- 'आर्य समाज' की स्थापना कब हुई — 1875 ई., मुंबई
- 'आर्य समाज' की स्थापना किसने की — स्वामी दयानंद सरस्वती ने
- आर्य समाज किसके विरुद्ध है — धार्मिक अनुष्ठान व मूर्ति पूजा
- 19वीं सदी में भारतीय पुनर्जागरण का पिता किसे माना जाता है — राजा राममोहन राय को
- राजाराम मोहन राय का जन्म कहाँ हुआ — राधानगर, जिला वर्धमान
- स्वामी दयानंद सरस्वती का मूल नाम क्या था — मूलशंकर
- राजा राममोहन राय के इंग्लैंड जाने के बाद ब्रह्म समाज की बागडोर किसने संभाली — रामचंद्र विधावागीश
- किसके प्रयासों से ब्रह्म समाज की जड़े उत्तर प्रदेश, पंजाब व मद्रास में फैली — केशवचंद्र सेन
- 1815 ई. में कलकत्ता में किसने 'आत्मीय सभा' की स्थापना की — राजा राममोहन राय
- राजा राममोहन राय व डेविड हेयर हकिस संस्था से जुड़े थे — हिन्दू कॉलेज
- थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना कब और कहाँ हुई — 1875 ई., न्यूयॉर्क में
- थियोसोफिकल सोसाइटी की स्थापना भारत में कब और कहाँ हुई — 1882 ई., अडयार, मद्रास में
- 'सत्यार्थ प्रकाश' की रचना किसने की — दयानंद सरस्वती
- 'वेदों की ओर लोटों' का नारा किसने दिया — दयानंद सरस्वती
- 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना कब हुई — 1896-97 ई., बैलूर (कलकत्ता)
- 'रामकृष्ण मिशन' की स्थापना किसने की — स्वामी विवेकानंद
- अलीगढ़ आंदोलन किसने चलाया — सर सैय्यद अहमद खाँ
- अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय की नींव किसने डाली — सर सैय्यद अहमद खाँ
- 'युवा बंगाल' आंदोलन के नेता कौन थे — हेनरी विवियन डेरोजियो
- 'सत्य शोधक समाज' की स्थापना किसने थी — ज्योतिबा फूले
- किस धर्म सुधारक की मृत्यु भारत से बाहर हुई — राजा राममोहन राय
- वहाबी आंदोलन का मुख्य केंद्र कहाँ था — पटना
- भारत में दास प्रथा को कब अवैध घोषित किया गया — 1843 ई.
- भारत में अंग्रेजी शिक्षा की व्यवस्था किसके द्वारा की गई — विलियम बैंटिक द्वारा
- 'वेदों में संपूर्ण सच्चाई निहित है' यह कथन किसका है — स्वामी दयानंद सरस्वती

- 'महाराष्ट्र का सुकरात' किसे कहा जाता है — महादेव गोविंद रानाडे
- विवेकानंद किस स्थान पर विश्व धर्म सम्मेलन में प्रसिद्ध हुए — शिकागो
- 'संवाद कौमुदी' पत्र के संपादक कौन थे — राजा राममोहन राय
- 'तत्त्व रंजिनी सभा', 'तत्त्व बोधिनी सभा' व 'तत्त्व बोधीन पत्रिका' किससे संबंधित हैं — देवेंद्र नाथ टैगोर
- 'प्रार्थना समाज' की स्थापना किसकी प्रेरणा के फलस्वरूप हुई — केशवचंद्र सेन
- 'वामा बोधिनी' पत्रिका महिलाओं के लिए किसने निकाली — केशवचंद्र सेन
- शारदामणी कौन थी — रामकृष्ण परमहंस की पत्नी
- 'कूका आंदोलन' किसने चलाया था — गुरु राम सिंह
- 1956 ई. में कौन-सा धार्मिक कानून पारित हुआ — धार्मिक अयोग्यता कानून
- महाराष्ट्र के किस सुधारक को 'लोकहितवादी' कहा जाता है — गोपाल हरि देशमुख
- ब्रह्म समाज किस सिद्धांत पर आधारित है — एकेश्वरवाद
- 'देव समाज' की स्थापना किसने की — शिवनारायण अग्निहोत्री
- 'राधास्वामी सत्संग' के संस्थापक कौन हैं — शिवदयाल साहब
- फेवियन आंदोलन का प्रस्तावक कौन था — एनी बेसेंट
- 20वीं सदी के आरंभिक दशक में आरंभ होने वाला आंदोलन कौन-सा था — अहरार
- 'भारत समाज सेवक' की स्थापना कब और किसके द्वारा की गई — 1905 ई., गोपाल कृष्ण गोखले द्वारा
- सिक्ख गुरुद्वारा अधिनियम कब पारित हुआ — 1925 ई.
- रामकृष्ण परमहंस का मूल नाम क्या था — गदाधर चटोपाध्याय
- डॉ. ऐनी बेसेंट भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्ष कब बनी — 1917 ई.
- शिकागो विश्व धर्म सम्मेलन में स्वामी विवेकानंद ने कब भाग लिया — 1893 ई.
- 'प्रीसेप्ट्स ऑफ जीसस' की रचना किसने की — राजा राममोहन राय ने
- राजा राममोहन राय की फारसी पुस्तक कौन-सी थी जिसका प्रकाशन 1809 में हुआ — तुहफतुह-उल-मुवाहिदीन
- वेदांत कॉलेज की स्थापना किसने की — राजा राममोहन राय ने
- राजा राममोहन राय को किसने 'युग दूत' कहा — सुभाष चंद्र बोस ने
- स्वामी दयानंद सरस्वती के विचारों का वर्णन किस पुस्तक में मिलता है — सत्यार्थ प्रकाश में
- शुद्धि आंदोलन किसने चलाया — दयानंद सरस्वती ने
- सेंट्रल हिन्दू कॉलेज की स्थापना किसने की — डॉ. ऐनी बेसेंट ने
- ईस्ट इंडिया दैनिक समाचार-पत्र का संपादन किसने किया — डेरोजियो ने
- 'भारत भारतीयों के लिए है' यह किसने कहा था — दयानंद सरस्वती ने
- अलीगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय कब बना — 1920 में
- अहमदिया आंदोलन किसके द्वारा चलाया गया — मिर्जा गुलाम अहमद द्वारा
- देवबंद आंदोलन कहाँ से आरंभ हुआ — देवबंद, सहारनपुर (उ.प्र.)
- 'मानव के लिए एक धर्म, एक जाति व एक ईश्वर' यह वचन किसने कहा — श्रीनारायण गुरु



## किसान व मजदूर आंदोलन[सम्पादन]

---

- 'बारदोली सत्याग्रह' का नेतृत्व किसने किया — वल्लभ भाई पटेल, 1928 ई.
- किस प्रदेश में ब्रिटिश के विरुद्ध बिरसा मुंडा का संचालन रहा — छोटा नागपुर
- 'वाय कोम सत्याग्रह' कहाँ चलाया गया — केरल, 1924-25 ई.
- 'दलित वर्ग मिशन समाज' की स्थापना किस स्थान पर की गई — 1906ई., मुंबई
- 'दलित वर्ग मिशन समाज' की स्थापना किसने की — वी. आर. शिंदे
- 'नानू आसन' किसे कहा जाता है — श्रीनारायण गुरु बहुजन समाज की स्थापना किसने की — वी. आर. शिंदे
- 'नानू आसन' किसे कहा जाता है — श्रीनारायण गुरु
- बहुजन समाज की स्थापना किसने की — मुकुंदराव पाटिल
- बहुजन समाज की स्थापना कब व कहाँ की गई — 1910 ई., सतारा में
- 'अखिल भारतीय व्यापार संघ कांग्रेस' का प्रथम अध्यक्ष कौन था — लाला लाजपत राय
- 1895-1900 ई. की 'मुंडा क्रांति' का नेता कौन था — बिरसा मुंडा
- 1855 ई. में संथालों ने किस अंग्रेज कमांडर को हराया — मेजर बरो
- 'अखिल भारतीय किसान सभा' के प्रथम सत्र की अध्यक्षता किसने की — स्वामी सहजानंद
- मुंडाओं ने विद्रोह कब किया — 1895 ई.
- 'हो' विद्रोह कब हुआ — 1820-21 ई. के दौरान
- 'छोटा नागपुर काश्त अधिनियम' 1908 ई. में किस पर रोक लगाई — बेठवेगारी पर
- मानव बलि प्रथा का निषेध करने के कारण अंग्रेजों के विरुद्ध किसने आंदोलन खड़ा किया — खोंड जनजाति
- कम्यूनिस्ट इंटरनेशनल का सदस्य बनने वाला प्रथम भारतीय कौन था — एम. एन. राय
- महाराष्ट्र में 'रामोसी कृषक जत्था' की स्थापना किसने की — वासुदेव बलवंत फड़के
- छोटा नागपुर जनजाति विद्रोह कब हुआ — 1820 ई.
- गांधी का चंपारण सत्याग्रह किससे जुड़ा था — तिनकठिया से
- 'उलगुलान' महाविद्रोह किससे जुड़ा था — बिरसा मुंडा
- खैरवार आदिवासी आंदोलन कब हुआ — 1874 ई.
- मोपला आंदोलन कब और कहाँ हुआ — 1921 ई., मालाबार
- 'गुलामगिरि' का लेखक कौन था — ज्योतिबा फूले
- 'पागल पंथी' विद्रोह किसका था — गारो जनजाति
- कौन-सी घटना महाराष्ट्र में घटित हुई — भील विद्रोह
- नील आंदोलन का जमकर समर्थन करने वाले 'हिंदू पैट्रियाट' के संपादक कौन थे — हरिशचंद्र मुखर्जी
- भीमराव अंबेडकर की पढ़ाई-लिखाई में किसने सहयोग दिया — बड़ौदरा के महाराज ने
- पूना समझौता किस-किस के मध्य हुआ — महात्मा गाँधी व बी. आर. अंबेडकर
- महाराष्ट्र में वासुदेव बलवंत फड़के का विद्रोह कब हुआ — 1879 ई.
- चंपारण सत्याग्रह कब प्रारंभ हुआ — 1917 ई.

- चंपारण के नील सत्याग्रह का उद्देश्य क्या था — नील उत्पादक इंडियों द्वारा तिनकठिया पृथा का विरोध
- मोपला विद्रोह का नेता कौन था — मुसलियार
- भारत के 'ट्रेड यूनियन आंदोलन' के जन्मदाता कौन थे — एन. एम. जोशी
- 'अखिल भारतीय किसान सभा' सर्वप्रथम कहाँ आयोजित की गई — लखनऊ
- 'ट्रेड यूनियन आंदोलन' कब हुआ — 1926 से 1939 तक
- 'अखिल भारतीय किसान सभा' का गठन कब हुआ — 1936 ई.
- भारत के पहले मजदूर संघ की स्थापना कब हुई — 1890 ई.
- किस विद्रोह में कृषकों ने यह नारा दिया कि 'हम महारानी और सिर्फ महारानी की रैयत होना चाहते हैं' — पावना विद्रोह में
- आधुनिक युग का मनु किसे कहा जाता है — डॉ. भीमराव अंबेडकर
- सत्यशोधक समाज की स्थापना किसने की — ज्योतिबा फूले ने
- 'नाई-धोबी बंद' सामाजिक बाहिष्कार कब चलाया गया — 1919 में
- अवध के एका आंदोलन का उद्देश्य क्या था — सरकार को लगान न देना
- 'ताना भगत आंदोलन' कब आरंभ हुआ — 1914 में

### स्वतंत्रता आंदोलन[सम्पादन]

---

- किस सैनिक ने 1857 का विद्रोह आरंभ किया — मंगल पांडे
- 1857 ई. का विद्रोह कहाँ से प्रारंभ हुआ — बैरकपुर से
- 1857 ई. के विद्रोह में किसने अपना बलिदान सबसे पहले दिया — मंगल पांडे
- 1857 के विद्रोह का कानुन में नेतृत्व किसने किया — तात्यां टोपे
- 1857 ई. के विद्रोह की महत्वपूर्ण विशेषता क्या थी — हिंदू-मुस्लिम एकता
- 1857 ई. के विद्रोह का मुख्य कारण क्या था — चर्बी वाले कारतूसों का प्रयोग
- बेगम हजरत महल ने किस स्थान पर 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किया — लखनऊ
- 1857 ई. के विद्रोह के समय भारत का गवर्नर जनरल कौन था — लॉर्ड कैनिंग
- रानी लक्ष्मीबाई का मूल नाम क्या था — मणिकर्णिका
- बिहार में 1857 के विद्रोह का नेतृत्व किसने किया — नेता कुँवर सिंह
- नेता कुँवर सिंह की मृत्यु कब हुई — 9 मई, 1858 ई.
- 1857 ई. का विद्रोह किस उर्दू कवि ने देखा था — मिर्जा गालिव
- 1857 ई. का आंदोलन किस कारण असफल रहा — केंद्रीय संगठन की कमी तथा पूर्व योजना का ना होना
- 1857 ई. के विद्रोह को किसने 'षडयंत्र' की संज्ञा दी — जेम्स आऊट्रम व डब्लू टेलर
- इलाहाबाद को किसने आपातकालीन मुख्यालय बनाया — लॉर्ड कैनिंग
- 'गडकारी विद्रोह' का केंद्र कौन-सा था — कोल्हापुर
- किस इतिहासकार ने 1857 ई. के विद्रोह को 'स्वतंत्रता की पहली लड़ाई' कहा था — वी.डी. सावरकर

- 1857 ई. के विद्रोह की असफलता के बाद बहादुरशाह II को किस स्थान पर निर्वासित किया गया — रंगून
- किसकी वीरता से प्रभावित होकर ब्रिटिश अधिकारी ह्यूरोज ने कहा कि भारतीय क्रांतिकारियों में यह अकेली मर्द है — लक्ष्मीबाई
- 1857 ई. की क्रांति का चिन्ह क्या निश्चित किया गया — कमल व चपाती
- किसने कहा कि '1857 ई. का विद्रोह ब्रिटिश शासन को उखाड़ फेंकने के लिए भारतीय जनता की क्रांति है' — कार्ल मार्क्स
- इस विद्रोह के समय जगदीशपुर के राजा कौन थे — कुँवर सिंह
- मंगल पांडे को फाँसी कब दी गई — 8 अप्रैल, 1857
- संन्यासी विद्रोह का उल्लेख किस उपन्यास में किया गया — 'आनंद मठ'
- किसने कहा कि 'कांग्रेस के लोग पदों के भूखे राजनीतिज्ञ हैं' — बांकिम चंद्र चटर्जी
- 1857 ई. के विद्रोह में दिल्ली में इसका नेतृत्व किसने किया — बहादुरशाह जफर ने
- तात्यां टोपे का वास्तविक नाम क्या था — रामचंद्र पांडुरंग
- दादाभाई नौरोजी ने किस समिति की स्थापना की — भारतीय सुधार समिति
- भारतीय सुधार समिति की स्थापना कब हुई — 1857 में
- भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के 1885 से 1905 ई. की अवधि को क्या कहा जाता है — उदारवादी चरण
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना कब हुई — 1885 ई.
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की स्थापना किसके द्वारा हुई — डॉ. ए. ओ. ह्यूम द्वारा

भारतीय स्वतन्त्रता संग्राम : सामान्य ज्ञान प्रश्नोत्तरी

- 'इंडियन एसोसिएशन' की स्थापना किसने की — सुरेंद्र नाथ बनर्जी
- किस कांग्रेसी नेता को 'भारत का महान वृद्ध व्यक्ति' कहा जाता है — दादाभाई नौरोजी
- भारतीय विश्वविद्यालय अधिनियम कब व किसके काल में पारित हुआ — 1904 ई., लॉर्ड कर्जन
- भारतीय सिविल सेवा में चुने जाने वाला प्रथम भारतीय कौन था — सत्येंद्र नाथ टैगोर
- 'हरमिट ऑफ शिमला' किसे कहा जाता है — ए.ओ. ह्यूम
- पहली बार कौन-सा भारतीय ब्रिटिश संसद के लिए निर्वाचित हुआ — दादाभाई नौरोजी
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम बैठक कहाँ हुई — मुंबई
- 'भारतीय संघ' के संस्थापक कौन थे — सुरेंद्र नाथ बनर्जी
- किसकी गिरफ्तारी के बाद भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में नया मोड़ आया — बाल गंगाधर तिलक
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम बैठक में कितने लोगों ने भाग लिया — 72
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के 1905 ई. के बनारस अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे — गोपाल कृष्ण गोखले
- किस कांग्रेस नेता को नरमदलीय नेता नहीं माना जाता था — बाल गंगाधर तिलक को
- बंगाल का विभाजन कब व किस वायसराय ने किया — 1905 ई., लॉर्ड कर्जन ने
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का प्रथम मुस्लिम प्रेसीडेंट कौन था — बदरुद्दीन तैय्यब जी
- ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमंस का चुनाव सर्वप्रथम किस भारतीय ने लड़ा था — दादा भाई नौरोजी

- भारतीय कांग्रेस के साथ इंडियन एसोशिएशन का विलय कब हुआ — 1883 में
- 'ए नेशन इन द मेकिंग' नामक पुस्तक किसने लिखी — सुरेंद्र नाथ टैगोर ने
- लैंड होल्डर्स सोसाइटी की स्थापना किसने की — द्वारका नाथ टैगोर ने
- भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन के 1905-1917 की अवधि क्या कहलाती है — उग्रवादी चरण
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थीं — डॉ. ऐनी बेसेंट
- 'गदर पार्टी' के संस्थापक नेता कौन थे — लाला हरदयाल
- 'स्वराज्य मेरा जन्म सिद्ध अधिकार है, मैं उसे लेकर रहूंगा' किसने कहा था — बाल गंगाधर तिलक
- मार्ले-मिंटो रिफॉर्म्स किस वर्ष हुआ — 1909 ई.
- भारतीय परिषद अधिनियम-1909 का सर्वग्राह्य नाम क्या है — मॉर्ले-मिंटो सुधार
- भारत में गरमदलीय कौन थे जो बाद में एक योगी व दार्शनिक बन गए — अरविंद घोष
- मैडम भीकाजी रुस्तम 1909 ई. में पेरिस में कौन-सा समाचार पत्र प्रकाशित करती थीं — पैट्रियट
- भारत में मुस्लिम लीग की स्थापना कब हुई — 1906 ई.
- 'होमरूल आंदोलन' का सूत्रपात कब हुआ — 1916 ई.
- अखिल भारतीय होमरूल आंदोलन की प्रवर्तक कौन थी — डॉ. ऐनी बेसेंट
- बाल गंगाधर द्वारा आरंभ की गई पत्रिका कौन-सी थी — केसरी
- भारतीय इतिहास में 1911 का क्या महत्व है — राजधानी का कोलकाता से दिल्ली स्थानांतरण
- 'अनुशीलन समिति' किससे संबंधित है — पी. के. मित्रा
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का विभाजन कब हुआ — 1907 ई.
- 'मुस्लिम लीग' की स्थापना किसने की — समीमुल्ला एवं आगा ख़ाँ
- 'स्वदेशी आंदोलन' किस कारण आरंभ हुआ — बंगाल विभाजन के विरोध में
- बंगाल विभाजन के विरोध में विद्रोह का संचालन किसने किया — सुरेंद्र नाथ बनर्जी
- 'लखनऊ समझौता' कब हुआ — 1916 ई.
- 'निष्क्रिय विरोध का सिद्धांत' किसने प्रतिपादित किया — अरविंद घोष
- 1906 ई. को कांग्रेस कलकत्ता अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की — दादा भाई नौरोजी
- 1908 ई. को बालगंगाधर तिलक को कितने वर्ष की जेल हुई — 6 वर्ष
- बंगाल से बिहार कब पृथक हुआ — 1912 ई.
- 'राजनीति स्वतंत्रता की प्राण वायु है' यह शब्द किसने कहे — अरविंद घोष
- मुजफ्फरपुर में किंग्स फोर्ड की हत्या का प्रयास कब हुआ — 1908 ई.
- लॉर्ड हार्डिंग द्वारा बंगाल का विभाजन कब रद्द हुआ — 1911 ई.
- 1916 ई. में मुस्लिम लीग और कांग्रेस के मध्य समझौता किसने कराया — डॉ. ऐनी बेसेंट
- अलीपुर बम कांड में अरविंद घोष का बचाव किस वकील ने किया — सी. आर. दास
- 'सूरत अधिवेशन' कब हुआ — 1907 ई.
- मोहम्मद अली जिन्ना को 'हिंदू-मुस्लिम एकता का दूत' किसने कहा था — सरोजनी नायडू
- 'गीता रहस्य' नामक ग्रंथ किसके द्वारा लिखा गया — बाल गंगाधर तिलक

- 'कामागाटामारु' क्या था — कनाडा की यात्रा पर निकला जहाज
- किस भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन की शीर्ष गीत 'वंदे मातरम्' था — स्वदेशी आंदोलन
- 'अनुशीलन समिति' क्या थी — एक क्रांतिकारी संगठन
- भारत में गरमदलीय आंदोलन का जनक किसे माना जाता है — बाल गंगाधर तिलक
- महाराष्ट्र में गणपति उत्सव का शुभारम्भ किसने किया — बाल गंगाधर तिलक
- 'पंजाब केसरी' किसे कहा जाता है — लाला लाजपत राय
- मुस्लिम लीग का प्रथम अध्यक्ष कौन था — आगा ख़ाँ
- गदर पार्टी की स्थापना कब हुई — 1913 में
- महाराष्ट्र में होमरूल आंदोलन किसने चलाया — बाल गंगाधर तिलक ने
- महात्मा गाँधी ने सत्याग्रह क्रियाविधि सर्वप्रथम कहाँ प्रयुक्त की — चंपारण
- सांडर्स की हत्या किसने की थी — भगत सिंह
- किस वर्ष मुस्लिम लीग ने एक पृथक राष्ट्र का संकल्प लिया — 1940 ई.
- भारत छोड़ो आंदोलन का प्रस्ताव कब पारित हुआ — 1942 ई.
- 1947 ई. के बाद किस राज्य को भारत संघ में सैनिक कार्यवाई द्वारा बलपूर्वक मिला लिया गया था — हैदराबाद
- सुभाष चंद्र बोस ने सिंगापुर में 'दिल्ली चलो' का नारा कब दिया — 1945 ई.
- 'असहयोग आंदोलन' का शुभारंभ कब हुआ — 1920 ई.
- असहयोग आंदोलन क्यों वापस लिया गया — चौरी-चौरा में हुई हिंसक घटना के कारण
- जलियांवाला बाग हत्याकांड कब व कहाँ हुआ — 1919 ई., अमृतसर
- 'रोलेट एक्ट' कब पारित हुआ — 1919 ई.
- गाँधी-इरविन समझौता कब हुआ — 1931 ई.
- गाँधी-इरविन समझौता किससे संबंधित था — सविनय अवज्ञा आंदोलन
- स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल कौन थे — लॉर्ड माउंटबेटन
- काकोरी ट्रेन डकैती के नायक कौन थे — राम प्रसाद बिस्मिल
- 'स्वराज दल' की स्थापना किसने की — मोतीलाल नेहरू और वी. आर. दास
- साइमन कमीशन भारत यात्रा पर कब आया — 1928 ई.
- किस अधिनियम में भारत में पहली बार संघीय संरचना प्रस्तुत की गई — 1935 का अधिनियम
- 23 फरवरी, 1942 ई. कोरॉयल इंडियन नेवी के विद्रोहियों को आत्मसमर्पण के लिए राजी किसने किया — सरदार पटेल एवं मोहम्मद अली जिन्ना
- जलियांवाला बाग में गोली चलाने का आदेश किसने दिया — जनरल ओ. डायर ने
- महात्मा गाँधी को सर्वप्रथम 'राष्ट्रपिता' किसने कहा था — सुभाष चंद्र बोस ने
- 15 अगस्त, 1947 ई. को भारत ने अपनी आजादी का पहला जश्न कहाँ मनाया था — कलकत्ता में
- भारत व पाकिस्तान के बीच विभाजन किस योजना के तहत हुआ — माउंटबेटन योजना
- महात्मा गाँधी की हत्या कब व किसने की — 30 जनवरी, 1948 ई., नाथू रामगोडसे ने
- स्वतंत्र भारत का प्रथम भारतीय गवर्नर जनरल कौन था — सी. राजगोपालाचारी

- गाँधी जी किस गोलमेज सम्मेलन में भाग लेने के लिए लंदन गए थे — द्वितीय गोलमेज सम्मेलन
- असहयोग आंदोलन के शुरु होने के समय भारत का वासराय कौन था — लॉर्ड चेम्सफोर्ड
- 'इंडिया फॉर इंडियन' नामक पुस्तक किसने लिखी — चितरंजन दास
- जनरल डायर की हत्या किसने की — ऊधम सिंह
- 'भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी' की स्थापना कब हुई — 1921 ई.
- दांडी यात्रा में गाँधी जी ने कितनी दूरी तय करके नमक कानून का विरोध किया था — 385 किमी.
- जलियांवाला बाग कांड के समय भारत का वासराय कौन था — लॉर्ड चेम्सफोर्ड
- किसे 'लालकूर्ती' के नाम से जाना जाता है — खुदाई खिदमतगारों को
- 1919 ई. में पंजाब में हुए अत्याचारों के फलस्वरूप किसने ब्रिटिश सरकार से प्राप्त 'सर' की उपाधि लौटा दी थी — रवींद्रनाथ टैगोर ने
- 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' पुस्तक किसने लिखी — जवाहर लाल नेहरू
- स्वराज पार्टी की स्थापना कहाँ की गई — इलाहाबाद में
- 'इंडियन लिबरल फेडरेशन' की स्थापना किसने की — 1932 ई., महात्मा गांधी
- 21 अक्टूबर, 1943 ई. को स्वतंत्र भारत की आजाद हिंद सरकार की घोषणा कहाँ की गई — सिंगापुर में
- भारत छोड़ो आंदोलन के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था — चर्चिल
- 1947 ई. के भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के दिल्ली अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की — डॉ. राजेंद्र प्रसाद ने
- भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का 1938 ई. का अधिवेशन कहाँ हुआ — हरिपुरा
- 1927 ई. की बटलर कमेटी का उद्देश्य क्या था — भारत सरकार व देशी राज्यों के बीच संबंध सुधारना
- करो या मरो का नारा किसने दिया था — महात्मा गाँधी
- 1931 ई. के कराची अधिवेशन में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की अध्यक्षता किसने की — सरदार वल्लभभाई पटेल ने
- भारत में साइमन कमीशन के बहिष्कार का क्या कारण था — इसके सभी सदस्य अंग्रेज थे
- किस आंदोलन में सरदार पटेल ने मुख्य भूमिका निभाई — बादोली सत्याग्रह
- भारत छोड़ो आंदोलन का प्रस्ताव आलेख किसने बनाया — महात्मा गाँधी
- स्वतंत्रता आंदोलन के दौरान साबरमती आश्रम किस शहर के निकट था — अहमदाबाद

### भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन[सम्पादन]

---

- त्रिपुरी अधिवेशन संकट की समाप्ति के बाद कांग्रेस का अध्यक्ष किसे चुना गया — डॉ. राजेंद्र प्रसाद
- महात्मा गाँधी की मृत्यु पर किसने कहा था कि 'हमारे जीवन से प्रकाश चला गया' — जवाहर लाल नेहरू ने
- किसने सुझाव दिया था कि स्वतंत्रता प्राप्ति के बाद भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस को समाप्त कर दिया जाए — महात्मा गाँधी ने
- 'फीनीक्स फार्म' की स्थापना किसने की — महात्मा गाँधी ने
- मुस्लिम लीग ने 'मुक्ति दिवस' कब मनाया था — 22 दिसंबर, 1939 ई.
- भारतीय मुसलमानों के लिए पृथक राज्य हेतु 'पाकिस्तान' शब्द का प्रयोग सर्वप्रथम किसने किया था — चौधरी रहमत अली

- 1946 ई. में बनी अंतरिम सरकार में राजेंद्र प्रसाद के पास कौन-सा विभाग था — खाद्य एवं कृषि
- 1939 ई. में कांग्रेस छोड़ने के बाद सुभाषचंद्र बोस ने किस दल की स्थापना की — फॉरवर्ड ब्लॉक
- 1946 ई. में गठित अंतरिम सरकार की कैबिनेट की अध्यक्षता किसने की थी — जवाहरलाल नेहरू ने
- किसने प्रसि चटगाँव शास्त्रागार पर हमले को आयोजित किया था — सूर्यसेन ने
- जयप्रकाश नारायण किस पार्टी से जुड़े थे — सोशलिस्ट पार्टी
- 4 अप्रैल, 1919 ई. को दिल्ली की जामा मस्जिद के प्रवचन में हिन्दू-मुस्लिम एकता के भाषण किसने दिए — स्वामी श्रानंद ने
- विश्व भारती विश्वविद्यालय की स्थापना किसने की — रवींद्र नाथ टैगोर ने
- लॉर्ड माउंटबेटन योजना का शुभारंभ कब हुआ — 1947 ई.
- सुखदेव, भगत सिंह व राजगुरु को फाँसी कब दी गई — 23 मार्च, 1931 ई.
- नौसेनिक विद्रोह कब हुआ — 1946 ई.
- महात्मा गाँधी ने साबरमती आश्रम की स्थापना कब की — 1916 ई.
- 'सीधी कार्रवाई दिवस' कब मनाया गया — 16 अगस्त, 1946 ई.
- 'हरिजन सवेक संघ' के अध्यक्ष कौन थे — घनश्याम दास बिड़ला
- पूना समझौता किस वर्ग से संबंधित था — दलित वर्ग से
- हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिक एसोसिएशन पार्टी की स्थापना कब हुई — 1928 में
- 'भारत छोड़ो' आंदोलन कब प्रारंभ हुआ — 9 अगस्त, 1942
- हंटर आयोग की नियुक्ति किस कांड के बाद की गई — जलियांवाला बाग कांड के बाद
- 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया — भगति सिंह ने
- भारत एवं पाकिस्तान के बीच सीमांकन किसने किया — सर सीरिल रेडक्लिफ ने
- अर्द्धनग्न फकीर' महात्मा गाँधी को किसने कहा था — चर्चिल ने
- खिलाफत आंदोलन किसने चलाया — शौकत अली व मुहम्मद अली ने
- पाकिस्तान की माँग 1940 ई. को किस अधिवेशन में की गई — लाहौर अधिवेशन
- गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट कब पारित हुआ — 1935 में
- 'कैबिनेट मिशन योजना' कब बनी — 1946
- दांडी मार्च कब आरंभ हुआ — 12 मार्च, 1930
- 'चौरी-चौरा कांड' किस स्थान पर हुआ — गोरखपुर
- चालुक्य वंश का सबसे प्रतापी राजा कौन था — पुलिकेशन II
- मोहम्मद गौरी विजयी प्रदेशों की देशभाल के लिए किस विश्वसनीय जनरल को छोड़कर गया था — कुतुबुद्दीन ऐबक
- विजयनगर साम्राज्य की स्थापना कब व किसने की — 1336 ई., हरिहर एवं बुक्का द्वारा
- भक्ति आंदोलन के प्रतिपादक कौन थे — रामानुज आचार्य
- कौन-सा सूफी संत यह मानता था कि भक्ति संगीत ईश्वर के निकट पहुँचने का मार्ग है — मुइनुद्दीन चिश्ती
- मुगल वंश का संस्थापक कौन था — बाबर

- किसके शासन काल में मलिक मोहम्मद जायसी ने 'पद्मावत' की रचना की — शेरशाह

## कृषि

- देश में 'कृषक दिवस' प्रतिवर्ष कब और क्यों मनाया जाता है ?

उत्तर : 23 दिसम्बर , पूर्व प्रधानमंत्री स्वर्गीय चौधरी चरण सिंह के जन्म दिवस पर, जिन्हें कृषकों का मसीहा कहा जाता है

- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (National Science Day) कब और किसकी खोज के बारे में प्रतिवर्ष मनाया जाता है ?

उत्तर : 28 फरवरी, सर सी.वी. रमन की खोज 'रमन्स इफैक्ट' हेतु

- विश्व वानिकी दिवस (World Forestry Day) कब मनाया जाता है ?

उत्तर : 21 मार्च

- यू. एन. ओ. (UNO) द्वारा घोषित 'विश्व जल दिवस' कब मनाया जाता है ?

उत्तर : 22 मार्च

- डब्ल्यू. एम्. ओ. (WMO) - World Meteorological Organisation द्वारा घोषित 'World Meteorological Day' कब मनाया जाता है ?

उत्तर : 23 मार्च

## कृषि विधियों के नाम[सम्पादन]

- सेरीकल्चर -- रेशमकीट पालन
- एपिकल्चर -- मधुमक्खी पालन
- पिसीकल्चर -- मत्स्य पालन
- फ्लोरीकल्चर -- फूलों का उत्पादन
- विटीकल्चर -- अंगूर की खेती
- वर्मीकल्चर -- केंचुआ पालन
- पोमोकल्चर -- फलों का उत्पादन
- ओलेरीकल्चर -- सब्जियों का उत्पादन
- हॉर्टीकल्चर -- बागवानी
- एरोपोटिक -- हवा में पौधे को उगाना
- हाइड्रोपोनिक्स -- पानी में पौधों को उगाना



## कृषि क्रांतियां[सम्पादन]

---

- हरित क्रांति -- खाद्यान्न उत्पादन
- श्वेत क्रांति -- दुग्ध उत्पादन
- नीली क्रांति -- मत्स्य उत्पादन
- भूरी क्रांति -- उर्वरक उत्पादन
- रजत क्रांति -- अंडा उत्पादन
- पीली क्रांति -- तिलहन उत्पादन
- कृष्ण क्रांति -- बायोडीजल उत्पादन
- लाल क्रांति -- टमाटर/मांस उत्पादन
- गुलाबी क्रांति -- झींगा मछली उत्पादन
- बादामी क्रांति -- मासाला उत्पादन
- सुनहरी क्रांति -- फल उत्पादन
- अमृत क्रांति -- नदी जोड़ो परियोजनाएं

## भारत की कृषि[सम्पादन]

---

- भारत की कृषि सबसे अधिक किस पर निर्भर होती है — वर्षा पर
- जो फसल अक्टूबर में बोई जाती है और अप्रैल में काट ली जाती है, वह क्या कहलाती है — रबी की फसल
- जो फसल जुलाई में बोई जाती है और अक्टूबर में काटी जाती है, वह कौन-सी फसल होती है — खरीफ की फसल
- जो फसल रबी और खरीफ की फसल के बीच तैयार की जाती है, वह कौन-सी है — जायद की फसल
- खरीफ की फसल कौन-कौन-सी हैं — ज्वार, बाजरा, मक्का, चावल, तिल आदि
- रबी की फसल कौन-कौन सी हैं — गेहूँ, चना, जौ, मटर, सरसों, आलू आदि
- जायद की फसल कौन-कौन सी हैं — खरबूजा, ककड़ी खीरा आदि
- नगदी की फसल कौन-कौन सी हैं — चावल
- किस क्षेत्र को 'चावल का कटोरा' कहा जाता है — कृष्णा और गोदावरी के क्षेत्र को
- भारत का सबसे अधिक खाद्यान्न उत्पन्न करने वाला राज्य कौन-सा है — उत्तर प्रदेश
- भारत में सबसे अधिक कौन-सी फसल उगाई जाती है — धान
- हरित क्रांति का जनक किसे माना जाता है — 1967-68 ई.
- हरित क्रांति का जनक किसे माना जाता है — डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन
- हरित क्रांति का प्रमुख उद्देश्य क्या था — खाद्यान्न उत्पादन में आत्मनिर्भरता लाना
- हरित क्रांति किस फसल पर सबसे अधिक उपयोगी रही — गेहूँ व चावल
- किस राज्य को 'भारत का धान्य भंडार' कहा जाता है — पंजाब
- सब्जी उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है — द्वितीय

- फल उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है — द्वितीय
- 'नाली क्रांति' का संबंध किस उद्योग से है — मत्स्य उद्योग से
- 'श्वेत क्रांति' का संबंध किस उद्योग से है — दुग्ध उत्पादन से
- 'सुनहरी क्रांति' किस फसल से संबंध रखती है — बागवानी व शहद उत्पादन से
- 'गोल क्रांति' किसके लिए चलाई गई — आलू उत्पादन के लिए
- कौन-सी क्रांति से संबंधित नहीं है — कृष्णा क्रांति
- गुलाबी क्रांति किससे संबंधित है — झींगा उत्पादन
- भारत में कुल कार्यशील जनसंख्या का कितने % भाग कृषि में लगा हुआ है — 64.5%
- नीलगिरि के पहाड़ी क्षेत्रों में कौन-सी फसल उगाई जाती है — कॉफी
- राष्ट्रीय रसदार फल अनुसंधान केंद्र कहाँ है — नागपुर
- अंगूरों की खेती के लिए कौन-सा शहर प्रसिद्ध है — नासिक
- मूँगफली भारत में सबसे अधिक किस राज्य में उगाई जाती है — गुजरात में
- चावल का उत्पादन सर्वाधिक किस राज्य में होता है — पश्चिमी बंगाल
- भारत के किस राज्य में गेहूँ की खेती नहीं होती है — तमिलनाडु
- किस फसल की कटाई व बुवाई में सबसे अधिक समय लगता है — गन्ना
- तिलहन प्रौद्योगिकी मिशन की स्थापना कब हुई — 1986 में
- भारत का उर्वरक उत्पादन में विश्व में कौन-सा स्थान है — तीसरा
- वर्तमान में भारत के सकल घरेलू उत्पाद में कृषि व संब क्षेत्र का योगदान कितना है — 13.67%
- मूँगफली में दाने का औसत % कितना होता है — 70%
- केंद्रीय शुष्क भूमि खेती अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है — हैदराबाद
- मक्का की खेती किस मौसम में की जाती है — खरीफ के मौसम में
- दुग्ध उत्पादन में श्वेत क्रांति लाने का श्रेय किसे जाता है — डॉ. वर्गीज कुरियन
- दुग्ध उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है — प्रथम
- भारत में सर्वोत्तम चाय कहाँ पैदा की जाती है — दार्जिलिंग
- किस फसल के लिए पानी की अधिकता आवश्यक है किन्तु जमाव नहीं — चाय
- काजू का सबसे बड़ा उत्पादक राज्य कौन-सा है — केरल
- रेशे वाली फसलें कौन-सी होती हैं — कपास, जूट, सन आदि
- भारत में लंबे रेशे के कपास का आयात मुख्यतः कहाँ से होता है — संयुक्त राज्य अमेरिका
- दलहन उत्पादन में भारत का कौन-सा राज्य सबसे आकगे है — राजस्थान
- स्वच्छ जलीय मछली का उत्पादन करने वाला राज्य कौन-सा है — पं. बंगाल
- तंबाकू उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा राज्य करता है — तीसरा
- भारत के जूट का सर्वाधिक क्षेत्रफल वाला राज्य कौन-सा है — पश्चिमी बंगाल
- भारत का सबसे बड़ा सोयाबीन उत्पादक राज्य कौन-सा है — मध्य प्रदेश
- नारियल उत्पादन में भारत का विश्व में कौन-सा स्थान है — प्रथम

- हरित क्रांति के फलस्वरूप देश में कुल खाद्यान्न में किसकी उत्पादकता में कमी आई — दलहन एवं मोटा अनाज
- शुष्क भूमि के लिए सबसे अच्छी फसल कौन-सी है — मूंगफली
- झूम क्या है — कृषि का एक तरीका
- बड़े पैमाने पर जूट की खेती किस नदी क्षेत्र में की जाती है — हुगली नदी क्षेत्र में
- केसर सबसे अधिक मात्रा में कहाँ होता है — कश्मीर में
- कृषि को उद्योग का दर्जा देने वाला प्रथम राज्य कौन-सा है — महाराष्ट्र
- किस समिति ने कृषि जोतों पर कर लगाने की संस्तुति की — राज समिति ने

भारत के कुल क्षेत्रफल के कितने प्रतिशत भाग पर खेती होती है ? 51 प्रतिशत

भारत में कितने प्रतिशत भाग पर चारागाह है ? 4 प्रतिशत

वन से भरी भूमि का प्रतिशत कितना है ? 21 प्रतिशत

बंजर भूमि तथा बिना उपयोग की भूमि का प्रतिशत भारत में कितना है ? 24 प्रतिशत

नकदी फसल किसे कहते हैं ? वह फसल जो व्यापार के उद्देश्य से किसानों द्वारा की जाती है । जैसे- कपास, गन्ना, तंबाकू, जूट इत्यादि ।

रबी की फसल किसे कहते हैं ? यह फसल अक्टूबर-नवंबर में बोई जाती है । मार्च-अप्रैल में काटी जाती है । जैसे- गेहूं, जौ, चना, मटर, सरसों, आलू, राई इत्यादि ।

खरीफ की फसल किसे कहते हैं ? यह फसल जून-जुलाई में बोई जाती है और नवंबर-दिसंबर में काट ली जाती है । जैसे- धान, गन्ना, तिलहन, कपास, मक्का, तिल, ज्वार, बाजरा इत्यादि ।

जायद फसल का क्या अर्थ है ? यह मई-जून में बोई जाती है और जुलाई-अगस्त में काट ली जाती है । जैसे- राई, उड़द, मूंग, तरबूज, खरबूजा, ककड़ी, खीरा इत्यादि ।

झूम खेती क्या है ? इसमें जंगलों को काटकर भूमि साफ की जाती है । इसके बाद इस भूमि पर खेती की जाती है । कुछ दिनों बाद भूमि की उर्वरता समाप्त हो जानने पर यह भूमि छोड़ दी जाती है । इस तरह की खेती पूर्वोत्तर के राज्यों में की जाती है । झूम खेती को मलेशिया में लाडांग, फिलीपीन्स में चौगन, मैक्सिको में मिलपा, श्रीलंका में चेन्ना और वेनेजुएला में कोनुको कहते हैं ।

देश में कुल कृषि योग्य भूमि के कितने प्रतिशत भाग पर गेहूं की खेती की जाती है ? 15 प्रतिशत

हरित क्रांति का सबसे अधिक प्रभाव किस फसल पर पड़ा ? चावल और गेहूं ।

भारत में हरित क्रांति लाने का श्रेय किन्हें जाता है ? डॉ. एम एस स्वामीनाथन

भारत में हरित क्रांति की शुरुआत कब हुई थी ? 1967-1968 ई. ।

तिलहन प्रौद्योगिकी मिशन की स्थापना कब हुई ? 1986 ई.

भारत यूरिया के मामले में कितना आत्मनिर्भर है ? 100 प्रतिशत

किस उर्वरक का भारत पूरी तरह आयात करता है ? पोटाशियम

केसर का एकमात्र उत्पादक राज्य कौन है ? जम्मू-कश्मीर

भारत में सबसे अधिक रेशम कहां पैदा होता है ? कर्नाटक

प्राकृतिक रबड़ में भारत का कौन-सा अक्वल है ? केरल (विश्व में चौथा स्थान)

नासिक किसकी खेती के लिए प्रसिद्ध है ? अंगूर

काफी के उत्पादन के लिए भारत में कौन-सी जगह प्रसिद्ध है ? कुर्ग (नीलगिरी की पहाड़ी)

राष्ट्रीय रसदार फल अनुसंधान केंद्र कहां स्थित है ? नागपुर

सबसे अधिक तंबाकू उत्पादित करने वाले राज्य कौन-से हैं ? आंध्रप्रदेश और तमिलनाडु

विश्व में किसके उत्पादन में भारत का स्थान पहला है ? आम, चीकू, खट्टा नींबू, केला, नारियल, काली मिर्च, अदरक, हल्दी ।

सब्जियों और फलों के उत्पादन में विश्व में भारत का कौन-सा स्थान है ? भारत (पहला स्थान चीन का है।)

विश्व में चावल के उत्पादन में चीन के बाद किस देश का स्थान है ? भारत

## **फसल और उत्पादक राज्य**[सम्पादन]

**चावल** - प. बंगाल, उत्तरप्रदेश, आंध्रप्रदेश, बिहार और पंजाब

**गेहूं** - उत्तरप्रदेश, पंजाब, हरियाणा, बिहार, मध्यप्रदेश और राजस्थान

**ज्वार** - महाराष्ट्र, कर्नाटक, मध्यप्रदेश और आंध्रप्रदेश

**दलहन** - मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश, पंजाब, हरियाणा, राजस्थान, बिहार, प. बंगाल, गुजरात और आंध्रप्रदेश

**बाजरा** - गुजरात, राजस्थान और उत्तरप्रदेश

**जौ** - उत्तरप्रदेश, राजस्थान, बिहार और पंजाब

**तिलहन** - गुजरात, मध्यप्रदेश, बिहार, उत्तरप्रदेश, राजस्थान, प. बंगाल और उड़ीसा

**मुंगफली** - गुजरात, आंध्रप्रदेश, तमिलनाडु, कर्नाटक, महाराष्ट्र और मध्यप्रदेश

**गन्ना** - उत्तरप्रदेश, महाराष्ट्र, तमिलनाडु, कर्नाटक, हरियाणा और पंजाब

**कहवा** - कर्नाटक, तमिलनाडु, केरल, आंध्रप्रदेश और महाराष्ट्र

**चाय** - असम, प. बंगाल, तमिलनाडु, केरल, आंध्रप्रदेश और महाराष्ट्र

**पटसन** - प. बंगाल, बिहार, असोम, उड़ीसा एवं उत्तरप्रदेश

**कपास** - महाराष्ट्र, गुजरात, मध्यप्रदेश, पंजाब, कर्नाटक, हरियाणा, राजस्थान, तमिलनाडु और आंध्रप्रदेश

**रबड़** - केरल, तमिलनाडु, कर्नाटक, असोम और अंडमान-निकोबार द्वीप-समूह

**तंबाकू** - आंध्रप्रदेश, गुजरात, बिहार, उत्तरप्रदेश, तमिलनाडु, महाराष्ट्र और प. बंगाल

काली - मिर्च केरल, कर्नाटक, तमिलनाडु और पुदुचेरी

हल्दी - आंध्रप्रदेश, उड़ीसा, तमिलनाडु, महाराष्ट्र और बिहार

काजू - केरल, महाराष्ट्र और आंध्रप्रदेश

## भारत में सिंचाई [सम्पादन]

भारत में शुद्ध बोए गए क्षेत्र के कितने प्रतिशत भाग पर सिंचाई की सुविधा उपलब्ध है ? 33 प्रतिशत

भारत में शुद्ध बोए गए क्षेत्र कितना है ? 1360 लाख हेक्टेयर

वर्तमान में भारत में सबसे अधिक सिंचाई किन साधनों से होती है ? कुआं और नलकूप

देश में नहरों से कितने प्रतिशत भाग संचित होता है ? 31.4 प्रतिशत

देश में कुआं और नलकूप से कितनी प्रतिशत सिंचाई होती है ? 55.9 प्रतिशत

सबसे अधिक नलकूप और पंपसेट कहां पाए जाते हैं ? तमिलनाडु (दूसरे स्थान पर महाराष्ट्र है)

सिर्फ नलकूपों की सबसे अधिक सघनता वाला राज्य कौन सा है ? उत्तरप्रदेश

तालाब से सिंचाई की दृष्टि से किस राज्य का प्रथम स्थान है ? तमिलनाडु

नहरों द्वारा देश में कुल संचित क्षेत्र का सबसे अधिक भाग किस राज्य में है ? उत्तरप्रदेश

देश में कौन-सा राज्य ऐसा है जहां सिंचाई के लिए सभी साधनों का इस्तेमाल किया जाता है ? आंध्रप्रदेश

कुल कृषि भूमि में सबसे ज्यादा संचित भूमि किस राज्य की है ? पंजाब (94.70%)

## भारत की मिट्टियाँ [सम्पादन]

- किसी देश की कृषि का मुख्य आधार क्या होता है — उस देश की मिट्टी
- भारत में कितने प्रकार की मिट्टी पायी जाती हैं — 8
- भारत की सबसे महत्वपूर्ण मिट्टी कौन-सी है — जलोढ़ मिट्टी
- नवीन जलोढ़ मिट्टी को अन्य किस नाम से जाना जाता है — खादर मिट्टी
- किस मिट्टी में पोटाश की मात्रा सबसे अधिक होती है — जलोढ़ मिट्टी में
- काली मिट्टी का दूसरा नाम क्या है — रेगुर मिट्टी
- काली मिट्टी किस फसल के लिए सबसे अधिक उपयोगी है — कपास
- लाल मिट्टी का 'लाल रंग' किसके कारण होता है — लौह ऑक्साइड के कारण
- किस मिट्टी में आयरन व सिलिका सबसे अधिक पाया जाता है — लैटराइट मिट्टी
- चाय की खेती के लिए सबसे उपयुक्त मिट्टी कौन-सी है — लैटराइट मिट्टी
- भारत के समस्त स्थल भाग के कितने % भाग में जलोढ़ मिट्टी है — 24%

- लावा के प्रवाह से किस मिट्टी का निर्माण होता है — काली मिट्टी
- कौन-सी मिट्टी जैव पदार्थों से भरपूर होती है — काली मिट्टी
- किस मिट्टी का निर्माण बैसाल्ट चट्टानों के विखंडन से होता है — काली मिट्टी
- किस मिट्टी में कृषि के लिए सिंचाई की आवश्यकता नहीं होती है — काली मिट्टी
- भारत में लाल मिट्टी का विस्तार सबसे अधिक कहाँ है — आंध्र प्रदेश व तमिलनाडु
- किस मिट्टी में लोहे और एल्युमीनियम के कण पाये जाते हैं — लैटराइट मिट्टी में
- धान की खेती के लिए कौन-सी मिट्टी उपयुक्त होती है — दोमट मिट्टी
- मृदा अपरदन को कैसे रोका जा सकता है — वन रोपण द्वारा
- रेगुड़ मिट्टी सबसे अधिक किस राज्य में पायी जाती है — महाराष्ट्र में
- किस प्रकार की मिट्टी में जिप्सम का प्रयोग करके उसे उपजाऊ बनाया जाता है — अम्लीय मिट्टी को
- किस प्रकार की मिट्टी में कार्बनिक पदार्थों की अधिकता होती है — काली मिट्टी में
- भारत के किस राज्य में अंतर्देशीय लवणीय आर्द्र भूमि है — राजस्थान में
- लैटराइट मिट्टी को अन्य किस नाम से जानते हैं — मुखरैला मिट्टी
- काली कपासी मिट्टी को किस नाम से जाना जाता है — रेगुड़ मिट्टी
- लैटराइट मिट्टी सबसे अधिक कहाँ पायी जाती है — मालाबार तटीय प्रदेशों में
- ग्रेनाइट और नाइस चट्टानों के द्वारा किस मिट्टी का निर्माण होता है — लाल मिट्टी का
- किस प्रकार की मिट्टी में सबसे कम उर्वरक की आवश्यकता होती है — जलोढ़ मिट्टी में
- भारत के उत्तरी मैदानों में किस प्रकार की मिट्टी पाई जाती है — जलोढ़ मिट्टी
- किस मिट्टी का प्रायद्वीपीय भारत में सर्वाधिक क्षेत्र है — काली मिट्टी
- पुरानी जलोढ़ मिट्टी को अन्य किस नाम से जाना जाता है — बांगर
- गंगा में जलोढ़ मिट्टी भूमि की सतह से कितने नीचे तक पाई जाती है — 600 मीटर
- लैटराइट मिट्टी के निर्माण में उत्तरदायी कौन है — अप क्षालन एवं केशिका क्रिया
- कौन-सी मिट्टी सूख जाने पर कठोर एवं गीली होने पर दही की तरह लिपलिपी हो जाती है — लैटराइट मिट्टी
- मिट्टी के अध्ययन को क्या कहा जाता है — मृदा विज्ञान
- भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने मिट्टी को कितने वर्गों में बाँटा है — 8 वर्गों में

### विश्व की कृषि सम्पादन

- विश्व के कृषि प्रदेशों का वर्गीकरण किसने प्रस्तुत किया था — डी. हिटलसी
- विश्व के कुल धरातल क्षेत्रफल का कितना भाग कृषि कार्यों में लगा है — 11%
- वॉन थ्यूनेन का सिद्धांत किस पर आधारित है — तुलनात्मक लाभ पर
- विश्व का सबसे बड़ा गेहूँ निर्यातक देश कौन-सा है — अर्जेंटीना
- गेहूँ की फसल के लिए आदर्श तापमान कितना होता है — 15°-20°C
- नील नदी के डेल्टा क्षेत्र में सर्दी के मौसम में कौन-सी फसल उगाई जाती है — गेहूँ

- गेहूँ की कृषि से संबंधित है — स्टेपी
- गेहूँ की खेती के लिए कौन-सी जलवायु सबसे उपयुक्त है — समशीतोष्ण
- उत्तरी गोलार्ध संसार का कितने % गेहूँ उगाता है — 90%
- इटली में चावल के लिए कौन-सी नदी घाटी प्रसिद्ध है — पो नदी घाटी
- गेहूँ की खेती किस मृदा से संबंधित होती है — चेरनोजम से
- किस फसल को जलभराव की आवश्यकता होती है — चावल को
- धान की खेती के लिए कौन-सी मिट्टी सबसे उपयुक्त है — चिकनी मिट्टी
- मक्का की पेटी विश्व में कहाँ पायी जाती है — अमेरिका
- सर्वप्रथम मक्का की खेती कहाँ की गई — मध्य अमेरिका में
- किस द्वीप में गन्ने की खेती उत्तम होती है — हवाई द्वीप में
- चाय निर्यात के क्षेत्र में कौन-सा देश सबसे आगे है — केन्या
- विश्व प्रसिद्ध 'उलंग किस्म की चाय' किस देश में पैदा होती है — ताइवान
- यारवा क्या है — परागवे में एक चाय सदृश झाड़ी
- चाय की खेती के लिए उपयुक्त जलवायु कौन-सी है — मानसूनी
- 'फर्जेडा' क्या है — कहवा के बागान
- कॉफी का उत्पादन विश्व में सबसे अधिक कौन-सा देश करता है — ब्राजील
- विश्व में कपास की खेती सबसे अधिक कहाँ की जाती है — चीन में
- विश्व में सबसे बड़ा रबड़ उत्पादक देश कौन-सा है — थाईलैंड
- दुग्ध उत्पादन में विश्व का प्रथम देश कौन-सा है — भारत
- ट्रांसजीनिक फसलों का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन-सा है — चीन
- कौन-सी घाटी अफीम की खेती के लिए विख्यात है — इजमिर की घाटी
- जूट उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है — पहला
- महानगरों के बाहरी भाग में की जाने वाली फलों, फूलों तथा सब्जियों की गहन कृषि को क्या कहा जाता है — बाजर कृषि
- सबसे अधिक सघन खेती कहाँ प्रचलित है — जापान में
- विश्व में बागानी कृषि का विकास कहाँ हुआ है — दक्षिण पूर्वी एशिया में
- स्थानांतरणशील कृषि का शुभारंभ कहाँ से हुआ — थाईलैंड से
- भारत किसका सर्वश्रेष्ठ उत्पादक एवं उपभोक्ता है — चाय का
- भारतीय कपास किस किस्म की होती है — छोटे रेशे वाली
- विश्व में सबसे अधिक जूट उत्पादक क्षेत्र कौन-सा है — गंगा-ब्रह्मपुत्र का डेल्टाई मैदान
- रेशम उत्पादन हेतु व्यापारिक स्तर पर रेशम के कीड़ों को पालना क्या कहलाता है — सेरीकलचर
- जमीन पर फैलने वाली सब्जियों की व्यापारिक कृषि क्या कहलाती है — ओलेरी कल्चर
- विषुवतीय प्रदेशों में कपास की खेती क्यों नहीं की जाती है — अधिक वर्षा के कारण
- कृषि किस प्रकार की मानवीय अर्थिक क्रिया है — प्राथमिक

- विश्व में सबसे उत्तम स्वाद वाला कहवा किसे माना जाता है — मोचा कहवा
- जैतून की कृषि किस देश में की जाती है — फ्रांस में
- मिश्रित कृषि क्या है — एक ही फार्म पर फसल उत्पादन एवं पशुपालन
- गहन कृषि किस क्षेत्र से संबंधित है — कनाडा से
- ट्रक फार्मिंग का दूसरा नाम क्या है — विपणन बागवानी
- मानव निर्मित धान्य है — ट्रिटीकल
- 'एशमाउनी' किसकी प्राजाति है — कपास की
- विश्व के लावा निर्मित मैदानों में कौन-सी फसल सर्वाधिक उगाई जाती है — कपास

### उत्तर प्रदेश सामान्य ज्ञान

1. वर्ष 1942 में 'भारत छोड़ो आन्दोलन' के समय उत्तर प्रदेश के किस शहर में राष्ट्रीय सरकार की स्थापना कर दी गई थी? — बलिया
2. उत्तर प्रदेश में सर्वाधिक वर्षा वाला क्षेत्र कौन-सा है? — तराई क्षेत्र
3. उत्तर प्रदेश में बहने वाली कौन-सी नदी प्राणदायिनी, मुक्तिदायिनी तथा पवित्र नदी के नाम से जानी जाती है? — गंगा
4. उत्तर प्रदेश में स्थित अयोध्या नगर किस नदी के किनारे बसा है? — सरयू
5. उत्तर प्रदेश में काबर तथा माड़ किस प्रकार की मृदाओं के स्थानीय नाम हैं? — काली मृदा
6. उत्तर प्रदेश का सर्वाधिक विस्तृत पक्षी विहार का क्या नाम है? — लाख बहाशी पक्षी विहार
7. उत्तर प्रदेश में सर्वप्रथम किस वन्यजीव विहार की स्थापना की गई? — चन्द्रप्रभा वन्यजीव विहार
8. किस परियोजना में उत्तर प्रदेश, बिहार व नेपाल सम्मिलित हैं? — गण्डक परियोजना
9. देश की कुल कृषि योग्य भूमि की कितना प्रतिशत भाग उत्तर प्रदेश में स्थित है? — 20%
10. उत्तर प्रदेश में किस स्थान का 'दशहरी आम' विश्व प्रसिद्ध है? — मलीहाबाद (लखनऊ)
11. उत्तर प्रदेश में सरसों की कृषि किस मौसम की उपज होती है? — रबी
12. चुनार किस उद्योग के लिए प्रसिद्ध है? — सीमेण्ट उद्योग
13. उत्तर प्रदेश के किस नगर में रेल कोच फैक्ट्री की स्थापना की जा रही है? — रायबरेली
14. उत्तर प्रदेश में जिला योजना समितियों का गठन कब किया गया? — 1999 ई. में
15. उत्तर प्रदेश को कुल कितने आर्थिक क्षेत्रों में बाँटा गया है? — 4
16. उत्तर प्रदेश में योजना आयोग का गठन कब किया गया? — 1971 ई. में
17. उत्तर प्रदेश में द्विसदनीय व्यवस्थापिका है, पहली विधानसभा और दूसरी कौन-सी है? — विधानपरिषद्
18. उत्तर प्रदेश की प्रथम महिला मुख्यमन्त्री कौन थीं? — सुचेता कृपलानी
19. उत्तर प्रदेश में प्रथम विकलांग विश्वविद्यालय कहाँ स्थापित किया गया? — चित्रकूट में
20. भातखण्डे संगीत संस्थान, लखनऊ डीम्ड विश्वविद्यालय किस वर्ष बना? — 2001 में
21. चौधरी चरण सिंह स्टेडियम, उत्तर प्रदेश के किस जिले में अवस्थित है? — मुजफ्फरनगर में
22. उत्तर प्रदेश की सर्वाधिक महत्वपूर्ण नकदी फसल कौन सी है? — गन्ना



23. राधास्वामी मत का मुख्य केन्द्र दयालबाग उत्तर प्रदेश के किसे जिले में स्थित है? — आगरा
24. मथुरा किस महाजनपद की राजधानी थी? — शूरसेन महाजनपद की
25. चन्द्रशेखर आजाद मुठभेड़ में कहाँ शहीद हुए थे? — इलाहाबाद में
26. गंगा यमुना नदियों में मिलन स्थल को उत्तर प्रदेश में किस नाम से पुकारा जाता है? — संगम
27. लाल मृदा उत्तर प्रदेश के किन जनपदों में मुख्य रूप से पाई जाती है? — मिर्जापुर-सोनभद्र
28. उत्तर प्रदेश का कौन-सा जनपद सर्वाधिक वनाच्छादित है? — सोनभद्र
29. उत्तर प्रदेश में यूरेनियम किस जिले में पाया जाता है? — ललितपुर में
30. उत्तर प्रदेश में विद्युत नियामक आयोग का गठन कब किया गया? — वर्ष 1998 में
31. उत्तर प्रदेश किस फसल का भारत में अग्रणी उत्पादक है? — जौ का
32. उत्तर प्रदेश में दियासलाई उद्योग का प्रमुख केन्द्र कौन सा है? — बरेली
33. उत्तर प्रदेश में विकेन्द्रित नियोजन प्रणाली कब शुरू की गई? — 1982-83 ई. में
34. उत्तर प्रदेश का प्रसिद्ध 'दुधवा नेशनल पार्क' किस जिले में स्थित है? — लखीमपुर (खीरी) में
35. 'बागों का शहर' नाम से उत्तर प्रदेश का कौन-सा शहर प्रसिद्ध है? — लखनऊ
36. 'बिरहा', 'रसिया', 'आल्हा' आदि लोकगीतों की परम्परा किस प्रदेश में पाई जाती है? — उत्तर प्रदेश
37. उत्तर प्रदेश की सबसे बड़ी नक्षत्रशाला कौन-सी है? — गोरखपुर नक्षत्रशाला
38. उत्तर प्रदेश के किस खिलाड़ी को 19वें कॉमनवेल्थ खेल में कुश्ती के लिए स्वर्ण पदक प्राप्त हुआ? — अलका तोमर
39. उत्तर प्रदेश का सर्वाधिक प्राचीन संग्रहालय कहाँ स्थित है? — लखनऊ
40. ब्रिटिश सरकार के शासनकाल में उत्तर प्रदेश की ग्रीष्मकालीन राजधानी किस नगर में होती थी? — नैनीताल
41. उत्तर प्रदेश का वर्तमान स्वरूप किस दिन अस्तित्व में आया? — 9 नवम्बर, 2001
42. उत्तर प्रदेश का राज्याध्यक्ष राज्यपाल कहलाता है, इसकी नियुक्ति कौन करता है? — राष्ट्रपति
43. उत्तर प्रदेश का प्रमुख लोकगीत कौन-सा है? — बिरहा
44. उत्तर प्रदेश का वृहत्तम उद्योग कौन-सा है? — हथकरघा उद्योग
45. विद्युत उत्पादन की दृष्टि से उत्तर प्रदेश का सम्पूर्ण देश में कौन-सा स्थान है? — आठवाँ
46. उत्तर प्रदेश के किस नव-पाषाणिक पुरास्थल से धान की खेती के साक्ष्य मिले हैं? — कोलडिहवा
47. वर्ष 1925 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अधिवेशन उत्तर प्रदेश में कहाँ हुआ था? — कानपुर में
48. वर्षों के वितरण के आधार पर उत्तर प्रदेश को कितने जलवायु विभागों में विभाजित किया गया है? — दो
49. प्रदेश का कौन-सा जिला अवनालिका अपरदन से अधिक प्रभावित है? — इटावा
50. वर्तमान में उत्तर प्रदेश में कितने राष्ट्रीय उद्यान हैं? — 1
51. उत्तर प्रदेश में सर्वप्रथम किस पक्षी विहार की स्थापना की गई? — नवाबगंज पक्षी विहार
52. हरदुआगंज ताप विद्युत गृह कहाँ स्थापित किया गया? — अलीगढ़ में
53. उत्तर प्रदेश में 'किसान मित्र योजना' कब शुरू की गई? — 18 जून, 2001 से
54. उत्तर प्रदेश में प्रमुख रूप से आम की किन दो किस्मों का उत्पादन होता है? — दशहरी और चौसा
55. अमरूद उत्पादन के लिए शहरों का कौन-सा जोड़ा प्रसिद्ध है? — बरेली-इलाहाबाद

56. उत्तर प्रदेश में किस स्थान पर रेशमी साड़ियाँ बनाई जाती हैं? — मेरठ
57. उत्तर प्रदेश में राज्य स्तरीय खेल का आयोजन प्रथम बार कब किया गया? — वर्ष 2005-06 में
58. 'काँच उद्योग' के लिए उत्तर प्रदेश का कौन-सा नगर विख्यात है? — फिरोजाबाद
59. उत्तर प्रदेश से आरम्भ होने वाला सबसे लम्बा राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या कौन सी है? — NH-7
60. 'लखनऊ योजना' किसके विकास से सम्बन्धित है? — सड़कों के
61. उत्तर प्रदेश के किस जिले में सर्वाधिक वर्षा होती है और किसमें सबसे कम? — सर्वाधिक-गोरखपुर, कम-मथुरा
62. यमुना एक्सप्रेस-वे किन दो नगरों के बीच है? — आगरा-नोएडा
63. उत्तर प्रदेश का स्थापना दिवस क्या है? — 1 नवम्बर
64. राज्य को संविधान द्वारा प्रदत्त सभी शक्तियों को प्रयोग करने एवं कार्य कराने का अधिकार किसे प्राप्त है? — मन्त्रिमण्डल
65. नृत्य की कौन-सी शैली उत्तर प्रदेश की देन है? — कत्थक शैली
66. उत्तर प्रदेश में उर्दू को द्वितीय राजभाषा कब घोषित किया गया? — वर्ष 1989 में
67. उत्तर प्रदेश में केन्द्रीय विश्वविद्यालयों की संख्या कितनी है? — 4
68. उत्तर प्रदेश राज्य खेलकूद परिषद् का गठन किया कब किया गया? — वर्ष 1955-56 में
69. उत्तर प्रदेश में जैन एवं बौद्ध दोनों धर्मों का प्रसिद्ध तीर्थ कौन-सा है? — कौशाम्बी
70. उत्तर प्रदेश में परमाणु विद्युत केन्द्र कहाँ स्थापित है? — नरौरा

#### मध्य प्रदेश सामान्य ज्ञान

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| राज्यपाल         | श्री राम नरेश यादव     |
| मुख्यमंत्री      | श्री शिवराज सिंह चौहान |
| राज्य की राजधानी | भोपाल                  |
| गठन              | 1 नवंबर, 1956          |
| कुल जिले         | 51                     |
| राज्य की भाषा    | हिन्दी                 |

|                                                     |                             |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------|
| राज्य का राजकीय पक्षी                               | दूधराज                      |
| राज्य का राजकीय पशु                                 | बारहसिंहा                   |
| राज्य का राजकीय पुष्प                               | लिली                        |
| राज्य का राजकीय फल                                  | आम                          |
| राज्य का राजकीय वृक्ष                               | बरगद                        |
| साक्षरता दर                                         | 69.3%                       |
| पुरुष साक्षरता दर                                   | 78.7%                       |
| महिला साक्षरता दर                                   | 59.2%                       |
| लोकसभा सीटों की संख्या                              | 29                          |
| राज्यसभा सदस्यों की संख्या                          | 11                          |
| विधानसभा सीटों की संख्या                            | 230                         |
| राज्य का जनघनत्व                                    | 236 व्यक्ति प्रति वर्ग किमी |
| कुल जनसंख्या (वर्ष 2011 के अंतिम आंकड़ों के अनुसार) | 7,26,26,809                 |

|                                      |              |
|--------------------------------------|--------------|
| पुरुष जनसंख्या                       | 3,76,12,306  |
| महिला जनसंख्या                       | 3,50,14,503  |
| दशकीय जनसंख्या वृद्धि दर             | 20,30%       |
| सर्वाधिक जनसंख्या वाला जिला          | इंदौर        |
| न्यूनतम जनसंख्या वाला जिला           | हरदा         |
| सर्वाधिक लिंगानुपात वाला जिला        | बालाघाट      |
| न्यूनतम लिंगानुपात वाला जिला         | भिंड         |
| सर्वाधिक जनघनत्व वाला जिला           | भोपाल        |
| न्यूनतम जनघनत्व वाला जिला            | डिंडोरी      |
| सर्वाधिक साक्षरता दर वाला जिला       | जबलपुर       |
| न्यूनतम साक्षरता दर वाला जिला        | अलीराजपुर    |
| सर्वाधिक पुरुष साक्षरता दर वाला जिला | जबलपुर/इंदौर |
| न्यूनतम पुरुष साक्षरता दर वाला जिला  | अलीराजपुर    |

|                                                             |                                  |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| सर्वाधिक महिला साक्षरता दर वाला जिला                        | भोपाल                            |
| न्यूनतम महिला साक्षरता दर वाला जिला                         | अलीराजपुर                        |
| सर्वाधिक नगरीय जनसंख्या प्रतिशत वाला जिला                   | भोपाल                            |
| न्यूनतम नगरीय जनसंख्या प्रतिशत वाला जिला                    | डिंडोरी                          |
| सर्वाधिक अनुसूचित जाति (SC) प्रतिशतता वाला जिला             | उज्जैन                           |
| न्यूनतम अनुसूचित जाति प्रतिशतता वाला जिला                   | झाबुआ                            |
| सर्वाधिक अनुसूचित जनजाति प्रतिशतता वाला जिला                | अलीराजपुर                        |
| न्यूनतम अनुसूचित जनजाति वाला जिला                           | भिंड                             |
| सर्वाधिक शिशु जनसंख्या वाले दो जिले हैं                     | इंदौर एवं धार                    |
| न्यूनतम शिशु जनसंख्या वाले दो जिले हैं                      | हरदा एवं अनूपपुर                 |
| सर्वाधिक तथा न्यूनतम दशकीय वृद्धि दर वाले दो-दो जिले क्रमशः | इंदौर व झाबुआ और अनुपपुर व बैतूल |
| सर्वाधिक तथा न्यूनतम अनुसूचित जाति की जनसंख्या क्रमशः       | इंदौर और झाबुआ                   |

|                                                                                |                              |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| भारत में जनसंख्या के आधार पर मध्य प्रदेश का स्थान                              | छठा                          |
| साक्षरता दर के मामले में राज्य का देश में स्थान                                | 28वां                        |
| महिला साक्षरता में राज्य का स्थान                                              | 28वां                        |
| राज्य में औसत लिंगानुपात                                                       | 931 (महिला प्रति हजार पुरुष) |
| मध्य प्रदेश में शिशु लिंगानुपात                                                | 918                          |
| मध्य प्रदेश के उस जिले का नाम जिसका लिंगानुपात राज्य के लिंगानुपात के बराबर है | रीवा जिला (930)              |
| निम्नतम शिशु लिंग अनुपात जिला                                                  | मुरैना                       |
| उच्चतम शिशु लिंग अनुपात वाला जिला                                              | अलीराजपुर                    |
| क्षेत्रफल                                                                      | 3,08,252 वर्ग किमी.          |
| क्षेत्रफल की दृष्टि से मध्य प्रदेश का स्थान                                    | दूसरा                        |
| क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा जिला                                          | छिन्दवाड़ा                   |
| क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा जिला                                          | दतिया                        |

|                                                |                                                                                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| प्रदेश का सबसे बड़ा शहर                        | इंदौर                                                                                               |
| सीमावर्ती राज्य                                | पूर्व में छत्तीसगढ़ पश्चिम में राजस्थान और गुजरात, उत्तर में उत्तर प्रदेश तथा दक्षिण में महाराष्ट्र |
| प्रदेश की अधिकतम सीमा से जुड़ने वाला राज्य     | उत्तर प्रदेश (10 जिलों में)                                                                         |
| न्यूनतम सीमा से जुड़ने वाला राज्य              | गुजरात                                                                                              |
| मध्य प्रदेश की दक्षिणी सीमा से जुड़ने वाली नदी | ताप्ती                                                                                              |
| मध्य प्रदेश की उत्तरी सीमा से जुड़ने वाली नदी  | चम्बल                                                                                               |
| मध्य प्रदेश के मध्य से गुजरने वाली रेखा        | कर्क रेखा                                                                                           |
| मध्य प्रदेश के प्रथम मुख्यमंत्री               | श्री रविशंकर शुक्ल                                                                                  |
| राज्य के प्रथम राज्यपाल                        | पट्टाभि सीतारमैया                                                                                   |
| प्रथम विश्वविद्यालय                            | डॉ. हरिसिंह गौर (सागर)                                                                              |
| प्रथम बायोस्फीयर रिजर्व                        | पचमढ़ी                                                                                              |
| प्रथम जीवाश्म राष्ट्रीय उद्यान                 | मण्डला                                                                                              |
| राज्य का प्रथम अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डा        | भोपाल                                                                                               |

|                                                               |                                                                                                                 |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ‘झीलों का शहर’ उपनाम से जाना जाने वाला शहर                    | भोपाल                                                                                                           |
| प्रदेश का एकमात्र हिल स्टेशन जिसे सतपुड़ा की रानी कहा जाता है | पचमढ़ी                                                                                                          |
| मध्य प्रदेश में सड़कों की कुल लंबाई                           | 73,311 किमी.                                                                                                    |
| मध्य प्रदेश का सबसे बड़ा रेलवे जंक्शन                         | इटारसी                                                                                                          |
| मध्य प्रदेश में रेल सेवा विभाग का मुख्यालय                    | भोपाल                                                                                                           |
| मध्य प्रदेश में कुल हवाई अड्डे                                | 5 (खजुराहो, ग्वालियर, भोपाल, इन्दौर एवं जबलपुर)                                                                 |
| 1 नवंबर, 2000 को मध्य प्रदेश में अलग होकर बनने वाला राज्य     | छत्तीसगढ़                                                                                                       |
| मध्य प्रदेश के प्रमुख लोकगीत                                  | आल्हा, कलगी, तुरी, नागपन्थी, गायन, भरथरी इत्यादि                                                                |
| मध्य प्रदेश के प्रमुख लोकनृत्य                                | गणगौर, काटी, फेफारिया, आड़ा-खाड़ा नाच, डंडा नाच, मटकी नाच, रजवाड़ी, राई नृत्य, खैरा नृत्य, कानड़ा नृत्य इत्यादि |
| मध्य प्रदेश में सर्वाधिक बोली जाने वाली बोली                  | बुन्देलखंडी                                                                                                     |
| मध्य प्रदेश की प्रमुख नदियां                                  | नर्मदा, चम्बल, सोन, ताप्ती व बेतवा                                                                              |
| मध्य प्रदेश की सबसे बड़ी नदी                                  | नर्मदा                                                                                                          |



|                                                                                          |                                                                                               |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| भारत की 5वीं सबसे बड़ी नदी                                                               | नर्मदा                                                                                        |
| राज्य की प्रमुख जनजातियां                                                                | गोण्ड भील, बैगा, कोरकू, भारिया, कोल, हल्बा, सहारिया, सउर, खैखार, पनिका, केवार इत्यादि         |
| प्रदेश की प्रमुख फसलें                                                                   | चावल, गेहूं, ज्वार, चना, सोयाबीन, गन्ना व कपास                                                |
| राज्य की प्रमुख व्यापारिक फसल                                                            | सोयाबीन                                                                                       |
| राज्य के प्रमुख टाइगर रिजर्व                                                             | कान्हा, पन्ना, बांधवगढ़ पैंच, सतपुड़ा                                                         |
| मध्य प्रदेश के प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान                                                   | कान्हा किसली, माधव, बांधवगढ़, पन्ना, सतपुड़ा, वन विहार, सोन, नरसिंह गढ़ इत्यादि               |
| मध्य प्रदेश का पहला राष्ट्रीय उद्यान                                                     | कान्हा किसली                                                                                  |
| राज्य में पाए जाने वाले प्रमुख खनिज                                                      | ग्रेफाइट, अभ्रक, शीशा, बॉक्साइट, तांबा, संगमरमर, चूना पत्थर, कोयला, घीया पत्थर, स्लेट इत्यादि |
| राज्य का उच्च न्यायालय                                                                   | जबलपुर                                                                                        |
| मध्य प्रदेश का हीरा, डायस्फोर, पाइरोफिलाइट तथा तांबा, अयस्क के उत्पादन में देश में स्थान | प्रथम                                                                                         |
| मध्य प्रदेश में वन क्षेत्र का प्रतिशत                                                    | 31%                                                                                           |
| राज्य में सर्वाधिक आरक्षित वन                                                            | उज्जैन                                                                                        |

|                                                                      |               |
|----------------------------------------------------------------------|---------------|
| राज्य में सबसे कम आरक्षित वन                                         | राजगढ़        |
| राज्य में सबसे अधिक वन वाला जिला                                     | बालाघाट जिला  |
| राज्य में सबसे कम वन वाला जिला                                       | शाजापुर जिला  |
| वनों का राष्ट्रीयकरण (1970) करने वाला प्रथम राज्य                    | मध्य प्रदेश   |
| मध्य प्रदेश का न्यूज प्रिन्ट कारखाना                                 | नेपानगर       |
| मध्य प्रदेश में राज्य सतर्कता आयोग की स्थापना                        | 1 मार्च, 1964 |
| राज्य में मानवाधिकार आयोग का गठन                                     | दिसंबर 1994   |
| प्रदेश में राज्य वित्त आयोग का गठन                                   | दिसंबर 1994   |
| राज्य में जवाहर लाल नेहरू पुलिस अकादमी स्थित है                      | सागर में      |
| पंचायत चुनावों में महिलाओं को 50 प्रतिशत आरक्षण देने वाला पहला राज्य | मध्य प्रदेश   |
| राज्य का प्रथम रत्न परिष्कृत केंद्र                                  | जबलपुर        |
| राज्य का पहला विशेष आर्थिक जोन                                       | इंदौर         |

|                                           |                      |
|-------------------------------------------|----------------------|
| राज्य में तेल शोधक कारखाना                | बीना (सागर)          |
| राज्य का सबसे बड़ा अभयारण्य               | नौरोदेही             |
| राज्य का सबसे छोटा अभयारण्य               | राला मण्डल           |
| राज्य का सबसे छोटा राष्ट्रीय उद्यान       | वन बिहार             |
| खनिज उत्पादन में मध्य प्रदेश का स्थान     | तृतीय                |
| राज्य में क्रिस्टल आई टी पार्क की स्थापना | इंदौर                |
| राज्य में ऑप्टिकल फाइबर का कारखाना        | मण्डीद्वीप           |
| अल्कोहल एंड कार्बन डाई-ऑक्साइड प्लांट     | रतलाम                |
| करेंसी प्रिंटिंग प्रेस                    | देवास                |
| सिक्योरिटी पेपर मिल                       | होशंगाबाद            |
| रेलवे कोच फैक्ट्री                        | भोपाल                |
| राज्य में सर्वाधिक उद्योग वाला जिला       | पीथमपुरा (धारा जिला) |
| सबसे कम उद्योग वाला जिला                  | पन्ना जिला           |

|                                  |                                                                                                            |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| राज्य में सर्वाधिक पवन चक्की     | इंदौर                                                                                                      |
| राज्य के प्रमुख पर्यटक स्थल      | कान्हा किसली, महेश्वर, खजुराहो, ग्वालियर का किला, सांची स्तूप, पचमढ़ी, भीमबेटका, माण्डू, बांधवगढ़, इत्यादि |
| राज्य के प्रमुख धार्मिक स्थल     | चित्रकूट, उज्जैन इत्यादि                                                                                   |
| प्रथम राज्यपाल                   | डॉ पट्टाभिसीतारमैया                                                                                        |
| मध्यप्रदेश में प्रथम मुख्यमंत्री | पंडित रविशंकर शुक्ल                                                                                        |
| प्रथम महिला मुख्यमंत्री          | सुश्री उमा भारती                                                                                           |
| प्रथम महिला राज्यपाल             | सुश्री सरला ग्रेवाल                                                                                        |
| प्रथम न्यायाधीश                  | मोहम्मद हिदायतुल्ला                                                                                        |
| प्रथम महिला न्यायाधीश            | श्रीमती सरोजिनी सक्सेना                                                                                    |
| प्रथम विधानसभा अध्यक्ष           | कुंजीलाल दुबे                                                                                              |
| प्रथम विधानसभा उपाध्यक्ष         | विष्णु विनायक सरवटे                                                                                        |
| प्रथम विपक्ष के नेता             | विष्णुनाथ तामस्कर                                                                                          |
| प्रथम गैर कांग्रेसी मुख्यमंत्री  | वीरेंद्र कुमार सकलेचा                                                                                      |

|                                         |                       |
|-----------------------------------------|-----------------------|
| प्रथम मुख्य सचिव                        | एच. एस. कामथ          |
| प्रथम महिला मुख्य सचिव                  | निर्मला बुच           |
| म.प्र.की प्रथम पर्यटन नगरी              | शिवपुरी               |
| मध्यप्रदेश में सर्वाधिक वर्षा वाला      | पचमढ़ी                |
| सबसे कम वर्षा वाला स्थान                | भिंड                  |
| म.प्र. का सबसे ठंडा स्थान               | शिवपुरी               |
| प्रदेश का सबसे गर्म स्थान               | गंजबासौदा             |
| राज्य में सबसे बड़ा राष्ट्रीय उद्यान    | कान्हा किसली( मंडला ) |
| म.प्र. का सबसे लंबा राष्ट्रीय राजमार्ग  | एन एच 7               |
| म.प्र. का सबसे छोटा राष्ट्रीय राजमार्ग  | एन एच 76              |
| म.प्र. का सबसे बड़ा कोयला भंडार क्षेत्र | सोहागपुर              |
| प्रदेश की सबसे मोटी कोयला परत           | सिंगरौली              |
| म.प्र. का सबसे बड़ा रेलवे जंक्शन        | इटारसी                |

|                                            |              |
|--------------------------------------------|--------------|
| मप्र का सर्वाधिक गेहूं उत्पादक क्षेत्र     | मालवा        |
| म.प्र. का क्षेत्रफल में सबसे बड़ा जिला     | छिंदवाड़ा    |
| म.प्र. का पहला शिल्प ग्राम                 | छतरपुर       |
| म.प्र. में शासकीय दंत चिकित्सा महाविद्यालय | इंदौर        |
| प्रदेश का यूनानी चिकित्सा महाविद्यालय      | बुरहानपुर    |
| प्रदेश की एकमात्र बैंक नोट प्रेस           | देवास        |
| म.प्र. का प्रथम खेल विद्यालय               | सीहोर में    |
| मप्र में घड़ी बनाने का एकमात्र कारखाना     | बैतूल        |
| प्रदेश की एकमात्र महिला जेल                | होशंगाबाद    |
| म.प्र. का पहला समाचार पत्र                 | ग्वालियर गजट |
| प्रथम चिकित्सा महाविद्यालय                 | ग्वालियर     |
| एकमात्र सैनिक स्कूल                        | रीवा में     |
| मप्र में एकमात्र उद्यानिकी महाविद्यालय     | मंदसौर       |

1. मध्यप्रदेश में देश का पहला रत्न परिष्कृत केंद्र जबलपुर में स्थापित है।
2. एशिया का पहला शारीरिक प्रशिक्षण महाविद्यालय ग्वालियर में स्थापित किया गया है।
3. एशिया का सबसे बड़ा सोयाबीन संयंत्र उज्जैन में है।
4. चांदनी ताप विद्युत केंद्र नेपानगर ( बुराहानपुर ) में स्थापित है ।
5. देश का पहला आपदा प्रबंधन संस्थान भोपाल में है।
6. प्रदेश का पहला जल विद्युत केंद्र गांधी सागर जल विद्युत केंद्र ( मंदसौर ) चम्बल नदी पर स्थित हैं।
7. भारत का एकमात्र मानव संग्रहालय भोपाल में है।
8. भारत का पहला रामायण कला संग्रहालय मध्यप्रदेश के ओरछा में स्थापित है।
9. भारत का प्रथम ऑप्टिकल फाइबर कारखाना मंडीद्वीप में स्थापित किया गया है।
10. भोपाल एक्सप्रेस देश की पहली ट्रेन है जिसे आई एस ओ 9001 प्रमाण पत्र दिया गया है।
11. भोपाल गैस दुर्घटना ( 3 दिसंबर, 1984 ) में मिथाइल आइसो साइनेट नामक गैस का रिसाव हुआ था।
12. मध्यप्रदेश का विदिशा जिला भारत का सेंटर पाइंट कहलाता है।
13. मध्यप्रदेश की ऊर्जा राजधानी सिंगरौली को कहा जाता है।
14. मध्यप्रदेश की पर्यटन और ग्रीष्मकालीन राजधानी पचमढ़ी को कहा जाता है।
15. मध्यप्रदेश की मैग्नीज राजधानी बालाघाट को कहा जाता है।
16. मध्यप्रदेश की संस्कृति राजधानी जबलपुर को कहा जाता है।
17. मध्यप्रदेश के एकमात्र ऋतु वैधशाला इंदौर में है।
18. मध्यप्रदेश के खंडवा जिले में गांजा का उत्पादन होता है एवं मंदसौर में अफीम का उत्पादन किया गया है।
19. मध्यप्रदेश के सांची स्थित बौद्ध स्तूप का निर्माण सम्राट अशोक ने पक्की ईंटों से कराया था।
20. मध्यप्रदेश के सिंगरौली ( बैढ़न ) में विंध्यांचल ताप विद्युत केंद्र स्थापित है।
21. मध्यप्रदेश मानव अधिकार आयोग गठन करने वाला देश का पहला राज्य है।
22. मध्यप्रदेश वनों का पूर्ण राष्ट्रीयकरण करने वाला पहला राज्य हैं।
23. मध्यप्रदेश स्थित ग्वालियर के किले को जिब्राल्टर आफ इंडिया कहा जाता है।
24. मप्र मानव विकास रिपोर्ट तैयार करने वाला देश का पहला राज्य हैं।
25. रानी लक्ष्मीबाई की समाधि, तानसेन का मकबरा एवं मोहम्मद गौस का मकबरा ग्वालियर में स्थित हैं।
26. विकलांग पुनर्वास केंद्र जबलपुर में स्थापित किया गया है।
27. विश्व प्रसिद्ध होल्योडोरस का गरुड स्तंभ विदिशा में स्थित है।

### राजस्थान सामान्य ज्ञान

#### जयपुर

- गुलाबी नगरी के रूप में प्रसिद्ध जयपुर राजस्थान राज्य की राजधानी है।

- जयपुर इसके भव्य किलों, महलों और सुंदर झीलों के लिए प्रसिद्ध है, जो विश्वभर से पर्यटकों को आकर्षित करते हैं।
- सिटी पैलेस महाराजा जयसिंह (द्वितीय) द्वारा बनवाया गया था और मुगल और राजस्थानी स्थापत्य का एक संयोजन है।
- महाराजा सवाई प्रताप सिंह ने हवामहल 1799 ईसा में बनवाया और वास्तुकार लाल चन्द उस्ता थे ।
- आमेर दुर्ग में महलों, विशाल कक्षों, स्तंभदार दर्शक-दीर्घाओं, बगीचों और मंदिरों सहित कई भवन-समूह हैं।
- आमेर महल मुगल और हिन्दू स्थापत्य का उत्कृष्ट उदाहरण हैं।
- गवर्नमेण्ट सेन्ट्रल म्यूजियम 1876 में, जब प्रिंस ऑफ वेल्स ने भारत भ्रमण किया, सवाई रामसिंह द्वारा बनवाया गया था और 1886 में जनता के लिए खोला गया ।
- गवर्नमेण्ट सेन्ट्रल म्यूजियम में हाथीदांत कृतियों, वस्त्रों, आभूषणों, नक्काशीदार काष्ठ कृतियों, सूक्ष्म चित्रों संगमरमर प्रतिमाओं, शस्त्रों और हथियारों का समृद्ध संग्रह है।
- सवाई जयसिंह (द्वितीय) ने अपनी सिसोदिया रानी के निवास के लिए 'सिसोदिया रानी का बाग' बनवाया।
- जलमहल, शाही बत्तख शिकार-गोष्ठियों के लिए बनाया गया झील के बीच स्थित एक सुंदर महल है।
- 'कनक वृंदावन' जयपुर में एक लोकप्रिय विहार स्थल है।
- जयपुर के बाजार जीवंत हैं और दुकाने रंग बिरंगे सामानों से भरी हैं, जिसमें हथकरघा उत्पाद, बहुमूल्य पत्थर, वस्त्र, मीनाकारी सामान, आभूषण, राजस्थानी चित्र आदि शामिल हैं।
- जयपुर संगमरमर की प्रतिमाओं, ब्लू पॉटरी और राजस्थानी जूतियों के लिए भी प्रसिद्ध है।
- जयपुर के प्रमुख बाजार, जहां से आप कुछ उपयोगी सामान खरीद सकते हैं, जौहरी बाजार, बापू बाजार, नेहरू बाजार, चौड़ा रास्ता, त्रिपोलिया बाजार और एम.आई. रोड के साथ साथ हैं।
- जयपुर शहर के भ्रमण का सर्वोत्तम समय अक्टूबर से मार्च है।
- राजस्थान राज्य परिवहन निगम (RSTC) की उत्तर भारत के सभी प्रमुख गंतव्यों के लिए बस सेवाएं हैं।
- 'पूर्वी राजस्थान का द्वार' भरतपुर, भारत के पर्यटन मानचित्र में अपना महत्व रखता है।
- भारत के वर्तमान मानचित्र में एक प्रमुख पर्यटक गंतव्य, भरतपुर पांचवी सदी ईसा पूर्व से कई अवस्थाओं से गुजर चुका है।



- 18 वीं सदी का भरतपुर पक्षी अभ्यारण्य, जो केवलादेव घना राष्ट्रीय उद्यान के रूप में भी जाना जाता है।
- 18 वीं सदी का भरतपुर पक्षी अभ्यारण्य, जो केवलादेव घना राष्ट्रीय उद्यान के रूप में भी जाना जाता है, संसार के सबसे महत्वपूर्ण पक्षी प्रजनन और निवास के रूप में प्रसिद्ध है।
- लोहागढ़ आयरन फोर्ट के रूप में भी जाना जाता है, लोहागढ़ भरतपुर के प्रमुख ऐतिहासिक आकर्षणों में से एक है।
- भरतपुर संग्रहालय राजस्थान के विगत शाही वैभव के साथ शौर्यपूर्ण अतीत के साक्षात्कार का एक प्रमुख स्रोत है।
- 23. एक सुंदर बगीचा, नेहरू पार्क, जो भरतपुर संग्रहालय के पास है।
- नेहरू पार्क- रंग बिरंगे फूलों और हरी घास के मैदान से भरा हुआ है, इसकी उत्कृष्ट सुंदरता पर्यटकों को आकर्षित करती है।
- डीग पैलेस एक मजबूत और बहुत बड़ा राजमहल है, जो भरतपुर के शासकों के लिए ग्रीष्मकालीन आवास के रूप में कार्य करता था ।

### जोधपुर

- राजस्थान राज्य के पश्चिमी भाग में केन्द्र में स्थित, जोधपुर शहर राज्य का दूसरा सबसे बड़ा शहर है और दर्शनीय महलों, दुर्गों और मंदिरों को प्रस्तुत करते हुए एक लोकप्रिय पर्यटक गंतव्य है।
- राजस्थान राज्य के पश्चिमी भाग केन्द्र में स्थित, जोधपुर शहर राज्य का दूसरा सबसे बड़ा शहर है और दर्शनीय महलों, दुर्गों और मंदिरों को प्रस्तुत करते हुए एक लोकप्रिय पर्यटक गंतव्य है।
- शहर की अर्थव्यवस्था हथकरघा, वस्त्रों और कुछ धातु आधारित उद्योगों को शामिल करते हुए कई उद्योगों पर निर्भर करती है।
- रेगिस्तान के हृदय में स्थित, राजस्थान का यह शहर राजस्थान के अनन्त मुकुट का एक भव्य रत्न है।
- राठौड़ों के रूप में प्रसिद्ध एक वंश के प्रमुख, राव जोधा ने मृतकों की भूमि कहलाये गये, जोधपुर की 1459 में स्थापना की।
- मेहरानगढ़ दुर्ग, 125 मीटर की पर्वत चोटी पर स्थित और 5 किमी के क्षेत्रफल में फैला हुआ, भारत के सबसे बड़े दुर्गों में से एक है।
- मेहरानगढ़ दुर्ग के अन्दर कई सुसज्जित महल जैसे मोती महल, फूल महल, शीश महल स्थित हैं।
- मेहरानगढ़ दुर्ग के अन्दर संग्रहालय में भी सूक्ष्म चित्रों, संगीत वाद्य यंत्रों, पोशाकों, शस्त्रागार आदि का एक समृद्ध संग्रह है।

- मेहरानगढ़ दुर्ग के सात दरवाजे हैं और शहर का अद्भुत दृश्य प्रस्तुत करते हैं।
- उम्मेद भवन पैलेस लाल बलुआ पत्थर और संगमरमर से बना है और इसने महाराजा उम्मेद सिंह के पर्यवेक्षण में 1929 से 1943 तक लगभग 16वर्ष लिये।
- जसवंत ठाड़ा एक सफेद संगमरमर का स्मारक है, जो महाराजा जसवन्त सिंह II की याद में 1899 में बनवाया था।
- जोधपुर के शासकों के कुछ चित्र भी जसवन्त ठाड़ा पर प्रदर्शित किये गये हैं।
- गर्वनमेण्ट म्यूजियम उम्मेद बाग के मध्य में स्थित है और हथियारों, वस्त्रों, चित्रों, पाण्डुलिपियों, तस्वीरों, स्थानीय कला और शिल्पों का एक समृद्ध संग्रह रखता है।
- बालसमन्द झील और महल एक कृत्रिम झील है और एक शानदार विहार स्थल है और 1159 ईस्वी में बनवाया गया था।
- मारवाड़ प्रमुख उत्सव है, जो अक्टूबर के महीने में मनाया जाता है।
- जोधपुर इसके काष्ठ और लौह फर्नीचर, पारंपरिक जोधपुरी हस्तकला, रंगाई वस्त्रों, चमड़े के जूतों, पुरातन वस्तुओं, कसीदा किये पायदानों, बंधाई और रंगाई की साड़ियों, चांदी के आभूषणों, स्थानीय हस्तकलाओं और वस्त्रों, लाख कार्य और चूड़ियों के लिए जाना जाता है, कुछ सामान है जो आप जोधपुर से खरीद सकते हैं।
- सेन्ट्रल मार्केट, सोजती गेट, स्टेशन रोड़, सरदार मार्केट, त्रिपोलिया बाजार, मोची बाजार, लखेरा बाजार, जोधपुर में कुछ सबसे अच्छे खरीददारी स्थानों में हैं।
- अक्टूबर से मार्च जोधपुर शहर के भ्रमण का सर्वोत्तम समय है।
- बिना मीटर की टैक्सी, ऑटो रिक्शा, टेम्पो और साइकिल रिक्शा जोधपुर शहर के अन्दर यातायात के प्रमुख साधन है।
- जोधपुर का इसका अपना हवाई अड्डा है जो जयपुर, दिल्ली, उदयपुर, मुम्बई, और कुछ अन्य प्रमुख शहरों से जुड़ा हुआ है।
- जोधपुर शहर ब्रोड गेज रेलवे लाईनों से सीधे जुड़ा है, जो इसे राजस्थान के अन्दर और बाहर प्रमुख स्थानों से जोड़ता है।

#### जैसलमेर

- जैसलमेर गर्म और झुलसाने वाली ग्रीष्म ओर ठंडी और जमाने वाली सर्दियों के साथ विशिष्ट रेगिस्तानी वर्ग की जलवायु के लिए जाना जाता है।

- अक्टूबर से फरवरी जैसलमेर भ्रमण का श्रेष्ठ समय माना जाता है।
- जैसलमेर से 16 किमी की दूरी पर स्थित, लोदुरवा जैसलमेर की प्राचीन राजधानी थी।
- जैसलमेर की बाहरी सीमा पर स्थित लोकप्रिय सैर स्थलों में से एक, लोदुर्वा लोकप्रिय जैन मंदिर के लिए जाना जाता है, जो वर्ष भर तीर्थयात्राओं की एक बड़ी संख्या को आकर्षित करता है।
- जैन मंदिर का मुख्य आर्षण 'कल्पतरू' नामक एक दैवीय वृक्ष है और लोकप्रिय नक्काशियां और गुंबद मंदिर में अतिरिक्त आकर्षण को जोड़ते हैं।
- वुड़ फॉसिल पार्क जैसलमेर के आस पास में उपलब्ध उत्कृष्ट सैर स्थलों में से एक है।
- लाखों वर्ष पुराने जीवाश्मों के लिए प्रसिद्ध, वुड़ फॉसिल पार्क जैसलमेर में थार डेजर्ट का एक भूवैज्ञानिक चिन्ह है।
- थार डेजर्ट का सौन्दर्य, जैसलमेर से 42 किमी दूर स्थित, सम रेतीले टीलों द्वारा अच्छी तरह बताया गया है।
- सम रेत के टीले मानव को प्रकृति का सर्वोत्तम उपहार है।
- सैंकड़ों और हजारों पर्यटक साम रेतीले टीलों से प्रकृति के अद्भुत कलात्मक दृश्य को देखने राजस्थान आते हैं और यह स्थान ऊँट अभियान के द्वारा अच्छी तरह बताया जा सकता है।
- जैसलमेर के रेतीले शहर से 45 किमी दूर, डेजर्ट नेशनल पार्क रेतीले टीलों और झाड़ियों से ढकी पहाड़ियों के लिए जाना जाता है।
- सैर की श्रेष्ठ जगह, डेजर्ट नेशनल पार्क काले हिरण, चिन्कारा, रेगिस्तानी लेमड़ी और श्रेष्ठ भारतीय बस्टर्ड के लिए प्रसिद्ध है।
- जैसलमेर की सर्वश्रेष्ठ हवेलियों में से एक, अमर सागर नक्काशीदार स्तंभों और बड़े गलियारों और कमरों के लिए जानी जाती है।
- खण्डों के नमूनों पर निर्मित, अमर सागर हवेली एक पांच मंजिल ऊँची, सुंदर भित्ति चित्रों से सुसज्जित हवेली है।

#### उदयपुर -- पूरब का वेनिस

- उदयपुर मेवाड़ के प्राचीन राज्य की ऐतिहासिक राजधानी है और वर्तमान में उदयपुर जिले का प्रशासनिक मुख्यालय है।
- झीलों और महलों का शहर, उदयपुर हरी भरी अरावली श्रेणी और स्फटिक स्वच्छ पानी की झील द्वारा घिरा हुआ है।

- रोमांच और सौंदर्य का उत्तम संयोजन, उदयपुर, चित्रकारों, कवियों, और लेखकों की कल्पना के लिए प्रथम चयन हो सकता है।
- उदयपुर राजस्थान के दक्षिणी भाग में स्थित है और अरावली श्रेणियों से घिरा हुआ है।
- उदयपुर इसकी सुंदर झीलें, सुनिर्मित महलों, हरे भरे बगीचों और मंदिरों के लिए जाना जाता है, लेकिन इस जगह के प्रमुख आकर्षण लेक पैलेस और सिटी पैलेस हैं।
- सिटी पैलेस पिछोला झील के किनारे पर स्थित है, यह शीशे और कांच के कार्य से निर्मित एक भव्य और प्रेरणादायी गढ़ है।
- कलाओं और परिकल्पनाओं का एक उत्तम संयोजन, सिटी पैलेस तकनीक और स्थापत्य में इसकी उन्नति के लिए जाना जाता है।
- सिटी पैलेस का एक भाग अब एक संग्रहालय में परिवर्तित कर दिया है, जो कला और साहित्य के कुछ उत्तम रूपों को प्रदर्शित करता है।
- उदयपुर कई संयुक्त आकर्षणों और प्राकृतिक सौन्दर्य से धन्य है, राजस्थान का एक प्रसिद्ध शहर इसके उत्कृष्ट स्थापत्य और हस्तशिल्प के लिए जाना जाता है।
- जग मंदिर, फतेह प्रकाश पैलेस, क्रिस्टल गैलरी, और शिल्पग्राम उदयपुर के आस पास में स्थित कुछ श्रेष्ठ स्मारक और स्थान हैं।
- जग मंदिर पिछोला लेक में स्थित एक द्वीप महल है जो महाराजा करन सिंह ने राजकुमार खुर्रम के शरण स्थल के लिए बनवाया था।
- जग मंदिर इसके सुंदर बगीचों, प्रांगण और स्लेटी और नीले पत्थर में प्रदर्शित नक्काशीदार "छत्री" के लिए भी जाना जाता है।
- फतेह प्रकाश पैलेस विलासिता और सौंदर्य का एक उत्तम उदाहरण है जो उदयपुर को शाही आतिथ्य और संस्कृति के शहर के रूप में अभिव्यक्त करता है।
- शिल्पग्राम आधुनिक अवधारणा को कम प्रमुखता देते हुए, गांव की अवधारणा पर बनाया गया है।
- कलाओं, संस्कृति और शिल्प का एक उत्तम मिश्रण शिल्पग्राम में प्रदर्शित किया गया है और इसके मिट्टी के काम के लिए जाना जाता है, जो मुख्यतः गहरी भूरी और गहरी लाल मिट्टी में किया जाता है।
- मेवाड़ उत्सव उदयपुर के महत्वपूर्ण उत्सवों में से एक है और प्रतिवर्ष अप्रैल माह में मनाया जाता है।

- उदयपुर में खरीददारी हमेशा एक सुखदायी अनुभव है और यह स्थानीय व्यापारियों द्वारा विकसित उत्कृष्ट हस्तशिल्प और कार्यों को दिखाती है।
- उदयपुर के मुख्य बाजार पैलेस रोड, हाथी पोल, बड़ा बाजार, बापू बाजार और चेतक सर्किल हैं। राजस्थानी राजस्थान सरकार का स्वीकृति प्राप्त विक्रय केन्द्र है।
- सितंबर से मार्च उदयपुर भ्रमण का सबसे उत्तम मौसम है।

### **बीकानेर**

- राजसी शहर बीकानेर का एक अद्वितीय कालजयी आकर्षण है।
- राजस्थान का यह रेगिस्तानी शहर इसके आकर्षणों के लिए प्रसिद्ध है, जिसमें दुर्ग, मंदिर, और कैमल फेस्टिवल शामिल हैं। ऊँटों के देश के रूप में प्रचलित बीकानेर नें औद्योगिक क्षेत्र में भी एक छाप बनाई है।
- इसकी बीकानेरी मिठाइयों और नाश्ते के लिए संसार में सुप्रसिद्ध, बीकानेर का प्रगतिशील पर्यटन उद्योग भी राजस्थान की अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- एक रोमांचक ऊँट की सवारी की आशा करने वाले पर्यटकों के लिए बीकानेर एक प्रमुख केन्द्र भी है, जो सुदूर राजस्थान की उत्तम जीवन शैली में अन्तर्दृष्टि प्रदान करता है।
- जूनागढ़ दुर्ग के अन्दर एक संग्रहालय है, जिसमें बहुमूल्य पुरातन वस्तुओं का संग्रह है।
- लालगढ़ पैलेस महाराजा गंगा सिंह द्वारा बनवाया गया था और बीकानेर शहर से 3 किमी उत्तर में स्थित है।
- दि राजस्थान टूरिज्म डवलपमेन्ट कॉर्पोरेशन(आर.टी.डी.सी.) ने लालगढ़ पैलेस का एक भाग एक होटल में बदल दिया है।
- लालगढ़ पैलेस के अन्दर एक पुस्तकालय भी है, जिसमें बड़ी संख्या में संस्कृत पाण्डुलिपियां हैं।
- गजनेर वन्य जीव अभ्यारण्य बीकानेर शहर से 32 किमी दूर है और जानवरों और पक्षियों की कई प्रजातियों का घर है।
- भाण्डेश्वर और साण्डेश्वर मंदिर दो भाईयों द्वारा बनवाये गये थे और जैन तीर्थंकर, पार्श्वनाथ जी को समर्पित हैं।
- कांच का कार्य और सोने के वर्क के चित्र भाण्डेश्वर और साण्डेश्वर मंदिरों के प्रमुख आकर्षण हैं।
- दि गंगा गोल्डन जुबली म्यूजियम में मिट्टी के बर्तनों, चित्रों, कालीनों, सिक्कों और शस्त्रागारों का एक बड़ा संग्रह है।

- केमल फेस्टीवल प्रतिवर्ष जनवरी महीने में मनाया जाता है और राजस्थान के डिपार्टमेन्ट ऑफ टूरिज्म, आर्ट एण्ड कल्चर द्वारा आयोजित किया जाता है।
- प्रसिद्ध बीकानेरी भुजिया और मिठाईयां बीकानेर में खरीददारी के कुछ सबसे अच्छे सामान हैं।
- भ्रमण करने के श्रेष्ठ महीने अक्टूबर से मार्च शहर के भ्रमण का श्रेष्ठ समय है।

#### माउण्ट आबू

- माउण्ट आबू, अरावली श्रेणी के दक्षिणी शिखर पर स्थित, राजस्थान का एकमात्र पर्वतीय स्थल है।
- ब्रिटिश शासन के दौरान माउण्ट आबू अंग्रेजों का मनपसंद ग्रीष्मकालीन गन्तव्य बन गया ।
- गौमुख मंदिर भगवान राम को समर्पित है, यह छोटा मंदिर माउण्ट आबू के 4 किमी दक्षिण में स्थित है और इसका नाम एक संगमरमर का गाय के मुंह से बहते हुए एक प्राकृतिक झरने से लिया है।
- नक्की झील, एक कृत्रिम झील कस्बे के हृदय में स्थित है और सुदृश्य पहाड़ियों, सुंदर बगीचों से घिरा हुआ है और एक अवश्य दर्शनीय स्थान है।

#### मन्दिर स्थापत्य[सम्पादन]

---

- 1. राजस्थान में जो मंदिर मिलते हैं, उनमें सामान्यतः एक अलंकृत प्रवेश-द्वार होता है, उसे 'तोरण-द्वार' कहते हैं।
- 2. सभा-मण्डप- तोरण द्वार में प्रवेश करते ही उपमण्डप आता है। तत्पश्चात् विशाल आंगन आता है, जिसे 'सभा-मण्डप' कहते हैं।
- 3. मूल-नायक- मंदिर में प्रमुख प्रतिमा जिस देवता की होती है उसे 'मूल-नायक' कहते हैं।
- 4. गर्भ-गृह- सभा मण्डप के आगे मूल मंदिर का प्रवेश द्वार आता है। मूल मन्दिर को 'गर्भ-गृह' कहा जाता है, जिसमें 'मूल-नायक' की प्रतिमा होती है।
- 5. गर्भगृह के ऊपर अलंकृत अथवा स्वर्णमण्डित शिखर होता है।
- 6. प्रदक्षिणा पथ- गर्भगृह के चारों ओर परिक्रमा लगाने के लिए जो गलियारा होता है, उसे 'पद-प्रदक्षिणा पथ' कहा जाता है।
- 7. पंचायतन मंदिर- मूल नायक का मुख्य मंदिर चार अन्य लघु मंदिरों से परिवृत (घिरा) हो तो उसे "पंचायतन मंदिर" कहा जाता है।
- 8. तेरहवीं सदी तक राजपूतों के बल एवं शौर्य की भावना मन्दिर स्थापत्य में भी प्रतिबिम्बित होती है। अब मन्दिर के चारों ओर ऊँची दीवारें, बड़े दरवाजें तथा बुर्ज बनाकर दुर्ग स्थापत्य का आभास करवाया गया। इस प्रकार के मन्दिरों में रणकपुर का जैन मन्दिर, उदयपुर का एकलिंगजी का मन्दिर, नीलकण्ठ (कुंभलगढ़) मन्दिर प्रमुख हैं।
- 9. दुर्भाग्य से राजस्थान में सातवीं शताब्दी से पूर्व बने मन्दिरों के अवशेष ही प्राप्त होते हैं।

- 10. यहाँ मन्दिरों के विकास का काल सातवीं से दसवीं शताब्दी के मध्य रहा। यह वह काल था, जब राजस्थान में अनेक मन्दिर बने।
- 11. इस काल में ही मन्दिरों की क्षेत्रीय शैलियाँ विकसित हुई। इस काल में विशाल एवं परिपूर्ण मन्दिरों का निर्माण हुआ।
- 12. लगभग आठवीं शताब्दी से राजस्थान में जिस क्षेत्रीय शैली का विकास हुआ, “गुर्जर-प्रतिहार अथवा महामारु” कहा गया है।
- 13. गुर्जर-प्रतिहार अथवा महामारु शैली के अन्तर्गत प्रारम्भिक निर्माण मण्डौर के प्रतिहारों, सांभर के चौहानों तथा चित्तौड़ के मौर्यों ने किया।
- 14. गुर्जर-प्रतिहार अथवा महामारु शैली के मन्दिरों में केकीन्द (मेड़ता) का नीलकण्ठेश्वर मन्दिर, किराड़ का सोमेश्वर मन्दिर प्रमुख हैं।
- 15. इस क्रम को आगे बढ़ाने वालों में जालौर के गुर्जर प्रतिहार रहे और बाद में चौहानों, परमारों और गुहिलों ने मन्दिर शिल्प को समृद्ध बनाया।
- 16. इस युग के कुछ मन्दिर गुर्जर-प्रतिहार शैली की मूलधारा से अलग हैं, इनमें बाड़ौली का मन्दिर, नागदा में सास-बहू का मन्दिर और उदयपुर में जगत अम्बिका मन्दिर प्रमुख हैं।
- 17. इसी युग का सिरोही जिले में वर्माण का ब्रह्माण्ड स्वामी मन्दिर अपनी भग्नावस्था के बावजूद राजस्थान के सुन्दर मन्दिरों में से एक है। वर्माण का ब्रह्माण्ड स्वामी मन्दिर एक अलंकृत मंच पर अवस्थित है।
- 18. दक्षिण राजस्थान के इन मन्दिरों में क्रमबद्धता एवं एकसूत्रता का अभाव दिखाई देता है। इन मन्दिरों के शिल्प पर गुजरात का प्रभाव स्पष्टतः देखा जा सकता है। इन मन्दिरों में विभिन्न शैलीगत तत्वों एवं परस्पर विभिन्नताओं के दर्शन होते हैं।
- 19. ग्यारहवीं से तेरहवीं सदी के बीच निर्मित होने वाले राजस्थान के मन्दिरों को श्रेष्ठ समझा जाता है क्योंकि यह मन्दिर-शिल्प के उत्कर्ष का काल था।
- 20. ग्यारहवीं से तेरहवीं सदी के बीच के इस युग में राजस्थान में काफी संख्या में बड़े और अलंकृत मन्दिर बने, जिन्हें सोलंकी या मारु गुर्जर शैली के अन्तर्गत रख जा सकता है।
- 21. इस शैली के मन्दिरों में ओसियाँ का सच्चिया माता मन्दिर, चित्तौड़ दुर्ग स्थित समिधेश्वर मन्दिर आदि प्रमुख हैं।
- 22. इस शैली के द्वार सजावटी हैं। खंभे अलंकृत, पतले, लम्बे और गोलाई लिये हुये हैं, गर्भगृह के रथ आगे बढ़े हुये हैं। ये मन्दिर ऊँची पीठिका पर बने हुये हैं।
- 23. राजस्थान में जैन धर्म के अनुयायियों ने अनेक जैन मन्दिर बनवाये, जो वास्तुकला की दृष्टि से अभूतपूर्व हैं।
- 24. राजस्थान के जैन मंदिरों में विशिष्ट तल विन्यास, संयोजन और स्वरूप का विकास हुआ जो इस धर्म की पूजा-पद्धति और मान्यताओं के अनुरूप था।
- 25. राजस्थान के जैन मन्दिरों में सर्वाधिक प्रसिद्ध देलवाड़ा (माउंट आबू) के मन्दिर हैं। इनके अतिरिक्त रणकपुर, ओसियाँ, जैसलमेर आदि स्थानों के जैन मन्दिर प्रसिद्ध हैं।
- 26. साथ ही राजस्थान के जैन मन्दिरों में पाली जिले में सेवाड़ी, घाणोराव, नाडौल-नारलाई, सिरोही जिले में वर्माण, झालावाड़ जिले में चाँदखेड़ी और झालरापाटन, बूंदी में केशोरायपाटन, करौली में श्रीमहावीर जी आदि स्थानों के जैन मन्दिर प्रमुख हैं।

- 27. बाइमेर जिले में स्थित किराडू प्राचीन मन्दिरों के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ का सोमेश्वर मन्दिर शिल्पकला के लिए विख्यात है। वीर रस, शृंगार रस, युद्ध, नृत्य, कामशात्र, रूप इत्यादि की भाव-भंगिमा युक्त मूर्तियाँ शिल्पकला की दृष्टि से अनूठी हैं।
- 28. किराडू को कामशास्त्र की मूर्तियों के कारण 'राजस्थान का खजुराहो' कहा जाता है।
- 29. शिल्पकला के लिए विख्यात किराडू मन्दिर ग्यारहवीं-बारहवीं शताब्दी के बने हुए हैं।
- 30. एकलिंगजी का मन्दिर उदयपुर शहर के निकट नाथद्वारा राजमार्ग पर कैलाशपुरी नामक गाँव में बना हुआ है।
- 31. एकलिंगजी का मन्दिर मेवाड़ महाराणाओं के इष्टदेव भगवान् शिव का एक लकुलीश मन्दिर है।
- 32. एकलिंगजी मन्दिर का निर्माण आठवीं शताब्दी में मेवाड़ के गुहिल शासक बप्पा रावल ने करवाया था तथा इसे वर्तमान स्वरूप महाराणा रायमल ने दिया था।
- 33. एकलिंगजी मन्दिर के मुख्य भाग में काले पत्थर से बनी एकलिंगजी की चतुर्मुखी प्रतिमा है।
- 34. किसी भी साहसिक कार्य के लिए प्रस्थान करने से पूर्व मेवाड़ के शासक एकलिंगजी मन्दिर में आकर आशीर्वाद लेते थे।
- 35. एकलिंग जी को मेवाड़ राजघराने का कुलदेवता माना जाता था, जबकि यहाँ का राजा स्वयं को इनका दीवान मानते थे।
- 36. एकलिंगजी मन्दिर के अहाते में कुंभा द्वारा निर्मित विष्णु मंदिर भी है, जिसे लोग मीराबाई का मन्दिर कहते हैं।
- 37. एकलिंगजी में शिवरात्रि को प्रतिवर्ष मेला लगता है।
- 38. कैला देवी मन्दिर का मन्दिर करौली से 26 किमी दूर अवस्थित है।
- 39. कैला देवी का मूल मंदिर खींची राजपूतों का है, जिसे कालान्तर में यादव वंश के शासक भंवरपाल ने संगमरमर से निर्मित करवाया था।
- 40. कैला देवी राजपूतों की कुलदेवी है।
- 41. कैला देवी मुख्य मन्दिर में कैलादेवी (महालक्ष्मी) एवं चामुण्डा देवी की प्रतिमाएँ स्थापित हैं।
- 42. धार्मिक आस्था के प्रमुख केन्द्र के रूप में प्रतिष्ठित कैला देवी मन्दिर में लाखों दर्शनार्थी प्रतिवर्ष आते हैं। इसलिए यहाँ लगने वाले मेले को लकखी मेला कहा जाता है।
- 43. राजपूत, मीणा आदि कैलादेवी के प्रमुख भक्त माने जाते हैं।
- 44. कैला देवी मन्दिर में एक भैरों मन्दिर और हनुमान मन्दिर (लांगुरिया) भी स्थित है।
- 45. कैला देवी मन्दिर में लगने वाले मेले में लांगुरिया गीत गाये जाते हैं।
- 46. देशभर में विख्यात रणथम्भौर का त्रिनेत्र गणेश मन्दिर सवाई माधोपुर शहर के निकट स्थित रणथम्भौर के किले में स्थित है।
- 47. त्रिनेत्र गणेश की प्रतिमा में सिन्दूर लेपन की मात्रा अधिक होने के कारण मूर्ति का वास्तविक स्वरूप जानना कठिन है, पर इतना निश्चित है कि गणेशजी के मुख की ही पूजा की जाती है। गर्दन, हाथ, शरीर, आयुध व अन्य अवयव इस प्रतिमा में नहीं हैं।
- 48. विवाह आदि मांगलिक अवसरों पर त्रिनेत्र गणेश जी को प्रथम पाती पहुँचाकर निमन्त्रित करने की सुदीर्घ परम्परा है।



- 49. जयपुर का गोविन्ददेवजी मन्दिर गौड़ीय सम्प्रदाय का प्रमुख मन्दिर है। वल्लभ सम्प्रदाय के अनुयायी इनके बालरूप की पूजा करते हैं, तो गौड़ीय सम्प्रदाय वाले युगल रूप अर्थात् राधाकृष्ण के रूप में पूजते हैं।
- 50. जयपुर के गोविन्ददेव जी की यह मूर्ति सवाई जयसिंह द्वारा वृन्दावन से लाकर जयपुर में प्रतिष्ठापित की गई थी।
- 51. जयपुर के गोविन्ददेव जी का मंदिर जगन्नाथपुरी, ब्रज और ढूँढाड़ क्षेत्र की परम्पराओं का सुन्दर संयोजन प्रस्तुत करता है।
- 52. आमेर में स्थित जगतशिरोमणि मन्दिर का निर्माण कछवाहा शासक मानसिंह की पत्नी कंकावती ने अपने पुत्र जगतसिंह की स्मृति में करवाया था।
- 53. कहा जाता है जगतशिरोमणि मन्दिर में प्रतिष्ठित काले पत्थर की कृष्ण की मूर्ति वही मूर्ति है, जिसकी मीरा चित्तौड़ में आराधना किया करती थी। आमेर के राजा मानसिंह इसे चित्तौड़ से लेकर आए थे।
- 54. जगतशिरोमणि मंदिर अपने उत्कृष्ट शिल्प एवं सौन्दर्य के कारण आमेर का सबसे अधिक विख्यात मंदिर है।
- 55. उदयपुर में स्थित जगदीश मन्दिर शिल्पकला की दृष्टि से अनूठा है। इसका निर्माण 1651 में महाराणा जगतसिंह ने करवाया था।
- 56. उदयपुर के जगदीश मन्दिर में भगवान जगदीश (विष्णु) की काले पत्थर से निर्मित पाँच फीट ऊँची प्रतिमा स्थापित है।
- 57. जगदीश मन्दिर पंचायतन शैली का है। चार लघु मंदिरों से परिवृत होने के कारण इसे पंचायतन कहा गया है। मन्दिर के चारों कोनों में शिव पार्वती, गणपति, सूर्य तथा देवी के चार लघु मन्दिर तथा गर्भगृह के सामने गरुड़ की विशाल प्रतिमा है।
- 58. भगवान् जगदीश का विशाल और शिखरबन्द मन्दिर एक ऊँचे स्थान पर बना हुआ होने के कारण बड़ा भव्य दिखता है। इस मन्दिर के बाहरी भाग में चारों ओर अत्यन्त सुन्दर शिल्प बना हुआ है।
- 59. कर्नल टॉड, गौरीशंकर हीराचन्द ओझा, कविराज श्यामलदास आदि ने जगदीश मन्दिर के शिल्प की उत्कृष्टता की मुक्त कंठ से प्रशंसा की है।
- 60. झालरापाटन के मध्य अवस्थित विशाल सूर्य मंदिर में सूर्य और विष्णु के सम्मिलित भाव की एक ही प्रतिमा मुख्य रथिका में है।
- 61. झालरापाटन के सूर्य मंदिर के गर्भगृह के बाहर शिव की ताण्डव नृत्यरत प्रतिमा और मातृकाओं की प्रतिमाएँ हैं।
- 62. झालरापाटन का सूर्य मंदिर मूल रूप से दसवीं सदी का है, गर्भगृह की रथिका में त्रिमुखी सूर्य प्रतिमा है, जिसमें विष्णु का भाव मिश्रित है।
- 63. सफेद संगमरमर से निर्मित भारतीय शिल्पकला की उत्कृष्टता तथा जैन संस्कृति के वैभव और उदारता को प्रकट करने वाले देलवाड़ा के जैन मन्दिर सिरोही जिले में आबू पर्वत पर स्थित है।
- 64. देलवाड़ा स्थित जैन मन्दिरों में दो मन्दिर प्रमुख हैं। प्रथम मन्दिर 1031 ई में गुजरात के चालुक्य राजा भीमदेव के मन्त्री विमलशाह ने बनवाया था। यह मन्दिर प्रथम जैन तीर्थंकर ऋषभदेव को समर्पित है। इस मन्दिर को विमलवसही के नाम से भी जाना जाता है।
- 65. देलवाड़ा स्थित दूसरा प्रमुख जैन मन्दिर 22वें जैन तीर्थंकर नेमिनाथ का है, जिसका निर्माण वास्तुपाल और तेजपाल द्वारा 1230 में करवाया गया था। इस मन्दिर को लूणवसही के नाम से भी जाना जाता है।

- 66. देलवाड़ा के जैन मन्दिरों के मंडपों, स्तम्भों, छतरियों तथा वेदियों के निर्माण में श्वेत पत्थर पर इतनी बारीक एवं भव्य खुदाई की गई है, जो अन्यत्र दुर्लभ है। वस्तुतः यह मन्दिर सम्पूर्ण भारत में कलात्मकता में बेजोड़ है।
- 67. चित्तौड़ जिले में स्थित बाड़ोली शिव मन्दिर पंचायतन शैली के मन्दिर के रूप में विख्यात है। इसमें मुख्य मूर्तियाँ शिव-पार्वती और उनके अनुचरों की हैं।
- 68. ऐसा माना जाता है कि बाड़ोली के शिव मन्दिर का निर्माण हूण शासक तोरमाण के पुत्र मिहिरकुल ने करवाया था।
- 69. बाड़ोली के शिव मन्दिर को प्रकाश में लाने का श्रेय जेम्स टॉड को दिया जाता है।
- 70. पुष्कर में स्थित ब्रह्माजी का मन्दिर राजस्थान के प्राचीनतम मन्दिरों में से एक है और पूरे भारत में कुछ वर्षों पूर्व तक यह ब्रह्माजी अकेला मन्दिर था।
- 71. पुष्कर के ब्रह्मा मन्दिर के अन्दर ब्रह्माजी की चतुर्मुखी मूर्ति प्रतिष्ठित है।
- 72. भण्डेदेवरा का शिव मन्दिर बारां जिले के रामगढ़ में स्थित है।
- 73. भण्डेदेवरा मन्दिर में उत्कीर्ण मिथुन मुद्रा की आकृतियाँ इसे खजुराहो के समकक्ष रखती हैं। इसलिए इस शिव मन्दिर को 'हाड़ौती का खजुराहो' कहा जाता है।
- 74. भण्डेदेवरा का शिव देवालय पंचायतन शैली में बना हुआ है।
- 75. बारां के भण्डेदेवरा मन्दिर का निर्माण मेदवंशीय राजा मलय वर्मा ने दसवीं शताब्दी में करवाया था।
- 76. रणकपुर का जैन मन्दिर पाली जिले में स्थित है, यह अपनी अद्भुत शिल्पकला एवं भव्यता के साथ आध्यात्मिकता लिए हुए है। यह मन्दिर अपनी शिल्पकला के साथ ही अध्यात्म एवं शांति का केन्द्र है।
- 77. रणकपुर का जैन मन्दिर प्रथम जैन तीर्थंकर आदिनाथ को समर्पित है।
- 78. रणकपुर जैन मन्दिर का निर्माण महाराणा कुंभा के शासनकाल (1433-1468) में धरणशाह नामक एक जैन व्यापारी ने, प्रसिद्ध विशेषज्ञ देपाक के निर्देशन में करवाया था।
- 79. रणकपुर का जैन मन्दिर 1444 खंभों पर टिका हुआ है। इसलिए इसे 'खंभों का अजायबघर' कहा जाता है।
- 80. रणकपुर जैन मन्दिर में मूल गर्भगृह में आदिनाथ की चारमुखी मूर्ति लगी हुई है। इसलिए यह मन्दिर 'चौमुख मन्दिर' भी कहलाता है।
- 81. भीलवाड़ा जिले में स्थित शाहपुरा में रामस्नेही सम्प्रदाय की मुख्य पीठ स्थित है, जिसे रामद्वारा कहा जाता है।
- 82. शाहपुरा में रामस्नेही सम्प्रदाय के संस्थापक स्वामी रामचरण का समाधिस्थल तथा एक विशाल रामद्वारा बना हुआ है।
- 83. शाहपुरा में रामस्नेही सम्प्रदाय के संस्थापक स्वामी रामचरण के समाधि स्थल पर बारहदरी बनी है, जिस पर कलात्मक बारह स्तंभ एवं बारह दरवाजे लगे हुए हैं।
- 84. शाहपुरा के रामद्वारा परिसर में रामस्नेही सम्प्रदाय के आचार्यों और शाहपुरा के दिवंगत राजाओं की छतरियाँ बनी हुई हैं।
- 85. शाहपुरा के रामस्नेही सम्प्रदाय के रामद्वारा में प्रतिवर्ष फूलडोल उत्सव धूमधाम से मनाया जाता है।
- 86. आमेर में स्थित शिलादेवी मन्दिर का निर्माण कछवाहा शासक मानसिंह (1589-1614) ने करवाया था।
- 87. आमेर का राजा मानसिंह बंगाल को जीतकर शिलादेवी की मूर्ति को आमेर लाया था।

- 88. आमेर में स्थित शिलादेवी मन्दिर के कपाट चाँदी के बने हुए हैं, जिन पर विद्या देवियाँ व नवदुर्गा का चित्रण किया गया है।
- 89. झालावाड़ जिले के झालरापाटन में स्थित शीतलेश्वर मन्दिर राजस्थान के तिथियुक्त मन्दिरों में सबसे प्राचीन (689 ई.) हैं।
- 90. झालरापाटन का शीतलेश्वर मन्दिर चन्द्रभागा नदी के तट पर स्थित है।
- 91. झालरापाटन के शीतलेश्वर मन्दिर के भग्नावशेषों में केवल गर्भगृह और छत रहित अंतराल ही मिलता है।
- 92. पुष्टिमार्गीय वैष्णवों का प्रमुख तीर्थस्थल (प्रधान पीठ) श्रीनाथजी मन्दिर है जो राजसमन्द जिले के नाथद्वारा में स्थित है।
- 93. श्रीनाथद्वारा के श्रीनाथजी मन्दिर में कृष्ण के बालरूप की उपासना की जाती है।
- 94. औरंगजेब द्वारा हिन्दू मूर्तियों एवं मन्दिरों को तुड़वाने पर मथुरा से मंदिर के तिलकायत दाउजी महाराज के नेतृत्व में वैष्णव भक्त श्रीनाथजी की मूर्ति को सिहाड़ (आधुनिक नाथद्वारा) लाए थे, जहाँ उदयपुर के महाराणा राजसिंह ने उन्हें शरण देकर यहाँ मूर्ति को प्रतिष्ठित किया था।
- 95. श्रीनाथद्वारा के मन्दिर में अष्टछाप कवियों के पद शास्त्रीय संगीत में गाये जाते हैं, जिसे 'हवेली संगीत' कहा जाता है।
- 96. श्रीनाथद्वारा के मन्दिर में श्रीनाथजी के स्वरूप के पीछे कृष्णलीला विषयक चित्रों का कपड़े का पट लगाया जाता है, जिसे 'पिछवाई' कहा जाता है।
- 97. जोधपुर जिले के ओसियाँ में सच्चिया माता का बारहवीं सदी का विशाल और भव्य मन्दिर स्थित है।
- 98. ओसियाँ का सच्चिया माता मन्दिर पंचायतन शैली का है, जिसके मन्दिर के कोनों पर विष्णु, शिव व सूर्य के मन्दिर बने हुए हैं, जो स्थापत्य शिल्प के उत्कृष्ट नमूने हैं।
- 99. ओसियाँ स्थित सच्चिया माता हिन्दुओं और ओसवाल समाज दोनों की ही पूज्य देवी है।
- 100. ओसियाँ के मन्दिरों में शैलीगत विविधता मिलती है। इनमें अलंकरण काफ़ी मात्रा में है। यहाँ के मन्दिरों के दरवाजों पर पौराणिक तथा लोक कथाओं का चित्रण किया गया है।
- 101. ओसियाँ के मन्दिर परिसर में जैन धर्म के चौबीसवें तीर्थंकर भगवान महावीर का एक सुन्दर मन्दिर है, जो प्रतिहारकालीन है। इस मन्दिर के तोरण भव्य हैं और स्तम्भों पर जैन तीर्थंकरों की प्रतिमाएँ उत्कीर्ण हैं।
- 102. उदयपुर जिले में कैलाशपुरी के पास नागदा में सास-बहू का प्रसिद्ध मन्दिर बना हुआ है।
- 103. सास-बहू का मन्दिर एक युगल मन्दिर (दो मंदिरों का समूह) है। इनमें बड़ा मन्दिर (सास का मन्दिर) दस सहायक देव मन्दिरों से घिरा हुआ है, जबकि छोटा मंदिर (बहू का मन्दिर) पंचायतन प्रकार का है।
- 104. नागदा का सास-बहू का मन्दिर वस्तुतः सहस्रबाहु मंदिर है।
- 105. नागदा के सास-बहू के मन्दिर विष्णु को समर्पित है तथा दसवीं सदी के बने हुए हैं, जो श्वेत पत्थर के चौकोर चबूतरों पर निर्मित है।
- 106. नागदा के सास-मन्दिर का शिखर ईंटों का है तथा शेष मन्दिर संगमरमर का है। इस मंदिर के स्तंभ, उत्कीर्ण शिलापट्ट एवं मूर्तियों सभी उत्कृष्ट शिल्पकला के उदाहरण हैं।

हिन्दी

- सोरठा छंद के लक्षण है - यह मात्रिक सम छंद है। विषम चरण में 11 व सम चरण में 13 मात्राएं होती हैं। तुक विषम चरणों की मिलती है। यह छंद दोहा का उल्टा होता है।
- सोरठा का उदाहरण है -

अकबर समंद अथाह तहै डूबा हिन्दू तुरक

मेवाड़ों तिण मांह पोयण फूल प्रताप सी

- चौपाई छंद के लक्षण है - यह मात्रिक सम छंद है। प्रत्येक चरण में 16 मात्रा और अंत में गुरु लघु न होते हैं
- चौपाई का उदाहरण है -

सुनी जननी! सोह सुत बडभागी, जो पितृ मात वचन अनुरागी

तनय मात-पितृ तोखनहारा, दरलभ जननि! सकल संसारा

- हरिगीतिका के प्रत्येक चरण में कितनी मात्राएं होती हैं - 28
- वर्णिक छंद कौन-कौन से हैं - दुरतविलम्बित, कवित्त, मंदाक्रांता
- श्री गुरु चरन सरोज रज, निज मन मुकुर सुधारि... में छंद है - दोहा
- कंकन किंकिन नूपुर धुनि सुनि, कहत लखन सन राम हृदय गुनि में छंद है - चौपाई
- संसार की समर स्थली में धीरता धारण करो चलते हुए निज दुष्ट पथ पर, संकटों से मत डरो में छंद है - हरिगीतिका
- मेरी भव बाधा हरो, राधा नागरि सोय, जा तन की झाँई परे, श्यामु हरित दुरति होय में छंद है - दोहा
- नील सरोरुह स्याम, तरून अरून वारिज नयन, करउ सो मम उर धाम, सदा छीरसागर सयन में छंद है - सोरठा
- प्रबल जो तुम में पुरुषार्थ हो, सुलभ कौन तुम्हें न पदार्थ हो। प्रगति के पथ पर विचरो उठो, भुवन में सुख-शांति भरो उठो ॥ में छंद है - दुरतविलम्बित
- मत मुखर होकर बिखर यों, तू मौन रह मेरी व्यथा, अवकाश है किसको सुनेगा, कौन यह तेरी कथा। में छंद है - हरिगीतिका
- विलसता कटि में पट पीत था। रुचिर वस्त्र विभूषित गात था। लस रही उर में बलमाल थी। कल दुकूल अलंकृत स्कंध था में छंद है - चौपाई

- या लकुटी अरु कामरिया पर, राज तिहुं पुर को तजि डारो में छंद है - मतगयंद सवैया
- रहिमन मोहि न सुहाय, अमिय पियावत मान बिनु, वरन विष देय बुलाय, मान सहित मरिबो भलो में छंद होगा - सोरठा
- निज भाषा उन्नति अहे, सब उन्नति को मूल। बिन निज भाषा ज्ञान के, मिटे न हिय को शूल में छंद होगा - दोहा
- इस भांति गदगद कंठ से तू, रो रही है हाल में रोती फिरेगी कौरवो की, नारियां कुछ काल में यहां छंद है - हरिगीतिका
- बोला बचन नीति अति पावन, सुनहु तात कुछ मोर सिखावन में छंद है - चौपाई
- निसि द्यौंस खी उर मांझ अरी, छवि रंग भरी मुरि चाहनि की। तकि मोर नित्यो खल ढोरि रहे, टरिगो हिय ढोरनि बाहनि की में छंद है - दुर्मिल सवैया
- छंद के प्रकार हैं - मात्रिक और वर्णिक छंद (गण बद्ध और मुक्तक)
- चार से अधिक चरण वाले छंद कहलाते हैं - विषम छंद (कवित और कुण्डलिया)
- कवित छंद के भेद हैं - मनहरण कवित और घनाक्षरी
- मनहरण कवित के प्रत्येक चरण में वर्ण होते हैं - 31 (8 8 7 8 वर्णों पर यति)
- घनाक्षरी छंद के भेद हैं - रूप घनाक्षरी (32 वर्ण ) और देव घनाक्षरी (33 वर्ण)
- सवैया के तीन प्रकार हैं - भगण से बना हुआ, सगण से बना हुआ और जगण से बना हुआ
- सवैया छंद के भेद हैं - मतगयंद (मालती) सवैया, सुमुखी सवैया, चकोर सवैया (23 वर्ण), किरीट सवैया, दुर्मिल सवेया, अरसात सवैया (24 वर्ण), सुंदरी सवैया, अरविंद सवैया, लवंगलता सवैया (25 वर्ण) एवं सुख सवैया या कुंदलता सवैया (26 वर्ण)
- आचार्य भरत ने नाट्यशास्त्र में रस माने हैं - उन्होंने नाटक में आठ रस माने हैं
- नवां रस 'शांत रस' कब से स्वीकार किया गया - हर्षवर्द्धन रचित नागानंद नाटक की रचना के बाद
- वात्सल्य रस की स्थापना कब हुई - महाकवि सूरदास द्वारा वात्सल्य सम्बन्धित मधुर पद से
- भक्ति को रस रूप माना गया - भक्ति रसामृत सिंधु और उवल नीलमणि नामक ग्रंथ की रचना के बाद

- रसों की कुल संख्या है - वर्तमान में 11
- रस शब्द किसके योग से बना है - रस् + अच्
- नाट्यशास्त्र के आधार पर रस की परिभाषा है - स्थाई भाव, विभाव, अनुभाव और संचारी भाव के संयोग से रस की निष्पत्ति होती है।
- आनंदवर्धन ने रस की परिभाषा दी है - रस का आश्रमय ग्रहण कर काव्य में अर्थ नवीन और सुंदर रूप धारण कर सामने आता है।
- काव्य पढ़ने के बाद हृदय में जो भाव जगते हैं उसे रस कहते हैं यह परिभाषा दी है - डॉ. दशरथ औझा ने
- रस के अंग (अवयव) हैं - चार, विभाव, अनुभाव, संचारी और स्थाई
- विभाव का अर्थ है - कारण । लोक में रति आदि स्थायी भावों की उत्पत्ति के जो कारण होते हैं उन्हें विभाव कहते हैं।
- विभाव के प्रकार हैं - 1 आलम्बन (विषयालम्बन और आश्रयालम्बन), 2 उद्दीपन (आलम्बन की चेष्टा और प्रकृति तथा वातावरण को उद्दीप्त करने वाली वस्तु)
- विषयालम्बन कहते हैं - उन रति आदि भावों का जो आधार है वह आश्रय है।
- आश्रयालम्बन कहते हैं - उन रति आदि भावों का जो आधार है वह आश्रय है।
- उद्दीपन विभाव कहते हैं - स्थाई भाव को और अधिक उद्प्रबुध, उद्दीप्त और उत्तेजित करने वाले कारण को कहते हैं।
- अनुभाव कहते हैं - विभावों के उपरांत जो भाव उत्पन्न होते हैं उन्हें अनुभाव कहते हैं।
- बतरस लालच लाल की, मुरली धरी लुकाई, सौंह करे, भौंहनि हंसे, दैन कहै नटि जाय में अनुभाव है?

- गोपियों की चेष्टाएं, सौंह करे, भौंहनि हंसे आदि अनुभाव हैं।

- अनुभाव के प्रकार हैं - 1 कायिक (शारीरिक), 2 मानसिक, 3 आहार्य (बनावटी), 4 वाचिक (वाणी), 5 सात्विक (शरीर के अंग विकार)
- सात्विक अनुभाव की संख्या है - आठ । स्तम्भ, स्वेद, रोमांच, स्वरभंग, वेपथु, वैवर्ण्य, अश्रु, प्रलय
- नायिका के अनुभाव माने गए हैं - 28 प्रकार के।

- व्यभिचारी या संचारी भाव कहते हैं - वह भाव जो स्थायी भाव की ओर चलते हैं, जिससे स्थायी भाव रस का रूप धारण कर लेवे। इसे यो भी कह सकते हैं जो भाव रस के उप कारक होकर पानी के बुलबुलों और तरंगों की भांति उठते और विलिन होते हैं। उन्हें व्यभिचारी या संचारी भाव कहते हैं।
- संचारी भाव के भेद हैं - भरत मुनि ने 33 संचारी भाव माने हैं (निर्वेद, ग्लानि, शंका, असूया, मद, श्रम, आलस्य, देन्य, चिंता, मोह, स्मृति, घृति, ब्रीडा, चपलता, हर्ष, आवेग, जड़ता, गर्व, विषाद, औत्सुक्य, निद्रा, अपस्मार, स्वप्न, विबोध, अमर्ष, अविहित्था, उग्रता, मति, व्याधि, उन्माद, मरण, वितर्क) महाकवि देव ने 34 वां संचारी भाव छल माना लेकिन वह विद्वानों को मान्य नहीं हुआ। महाराज जसवंत सिंह ने भारतभूषण में 33 संचारी भावों को गीतात्मक रूप में लिखा है।
- स्थायी भाव का अर्थ है - जिस भाव को विरोधी या अविरोधी भाव आने में न तो छिपा सकते हैं और न दबा सकते हैं और जो रस में बराबर स्थित रहता है।
- 'हा राम! हा प्राण प्यारे। जीवित रहूँ किसके सहारे' में रस है - करुण रस
- हे खग मृग हे मधुकर श्रेणी। तुम देखी सीता मृगनैनी॥ में रस है - वियोग शृंगार रस
- स्थायी भाव की विशेषताएं हैं - अन्य भावों को लीन करने की, विभाव, अनुभाव, संचारी भाव से पुष्ट होकर रस में बदलता है।
- स्थायी भाव के भेद हैं- प्राचीन काव्यशास्त्रियों के अनुसार नौ तथा आधुनिक के अनुसार 11
- स्थायी भाव के भेद के नाम - रति, शोक, क्रोध, उत्साह, ह्यास, भय, विस्मय, घृणा, निर्वेद, आत्म स्नेह और ईष्ट विषयक रति।
- भाव और रस में अंतर है -

- भाव का सम्बन्ध रज, तम, सतो गुण से है रस में सत्व का उद्रेक होता है।

- भाव का उदय मनुष्य हृदय से, रस आस्वादन आनंद रूप में होता है।

- रस की अनुभूति शाश्वत पर भावों की अनुभूति क्षणिक होती है।

- रस का उदय अद्वैत रूप में जबकि भावों का उदय खण्ड रूप में होती है।

- शृंगार रस का परिचय है - विभाव, अनुभाव, संचारी भाव के संयोग से पति-पत्नी का या प्रेमी-प्रेमिका का रति स्थायी भाव शृंगार रस कहलाता है। यह रस विष्णु देवता से सम्बन्धित है। इसके आश्रय और आलम्बन नायक-नायिका है।

- शृंगार रस के भेद हैं- संयोग और वियोग
- वियोग शृंगार के भेद हैं - पूर्वराग, मान, प्रवास, अभिशाप (करुण विरह)
- हास्य रस का परिचयन है - हास्य रस का स्थायी भाव हास है। इसका आलम्बन विलक्षण प्राणी या हंसी जगाने वाली वस्तु तथा आश्रय दर्शक है। इस रस के देवता प्रमथ हैं।
- हास्य रस के भेद हैं - स्मित, हसित, विहसित, अपहसित, प्रतिहसित
- अपहसित का अभिप्राय है - हंसते-हंसते नेत्र से आंसू निकल पड़े।
- प्रतिहसित का अर्थ है - सारा शरीर हिले और लोटपोट हो जाए।
- करुण रस का परिचय है - करुण रस का स्थायी भाव शोक है। दुःखी, पीड़ित या मृत व्यक्ति आलम्बन विभाव और उससे सम्बन्ध रखने वाली वस्तुओं को तथा अन्य सम्बन्धियों को देखना उद्दीपन विभाव है।
- वियोग शृंगार और करुण रस में अंतर है -

- वियोग शृंगार में मिलन की आस रहती है किंतु करुण रस में आस समाप्त हो जाती है।

- वियोग शृंगार के देवता श्याम हैं जबकि करुण रस के देवता यम हैं।

- वियोग शृंगार सुखात्मक भी होता है जबकि करुण रस पूरी तरह दुखात्मक होता है।

- वीर रस का परिचय है- कठिन कार्य (शत्रु के अपकर्ष, दीन दुर्दशा या धर्म की दुर्गति मिटाने) के करने का जो तीव्र भाव हृदय में उत्पन्न होता है उसे उत्साह कहते हैं। यही उत्साह विभा, अनुभाव और संचारियों के योग से वीर रस में तब्दील हो जाता है।
- वीर रस के भेद हैं -युद्ध वीर, दानवीर, दयावीर और धर्मवीर
- रोद्र रस की परिभाषा दीजिए- रोद्र रस का स्थायी भाव क्रोध है। अपने विरोधी अशुभ चिंतक आदि की अनुचित चेष्टा से अपने अपमान अनिष्ट आदि कारणों से क्रोध उत्पन्न होता है वह उद्दीपन विभाव, मुष्टि प्रहार अनुभाव और उग्रता संचारी भाव से मेल कर रोद्र रस बन जाता है।
- भयानक रस का परिचय है - भय इसका स्थायी भाव है। सिंह, सर्प, भयंकर जीव, प्राकृतिक दृश्य, बलवान शत्रु को देखकर या वर्णन सुनकर भय उत्पन्न होता है। स्त्री, नीच मानव, बालक आलम्बन हैं। व्याघ्र उद्दीपन विभाव और कम्पन अनुभाव, मोह त्रास संचारी भाव हैं।



- बौरो सबे रघुवंश कुठार की, धार में वार बाजि सरत्थहिं। बान की वायु उडाय के लच्छन, लच्छ करौं अरिहा समरत्थहिं॥ में रस है - रोद्र रस
- जौ तुम्हारि अनुसासन पावो, कंदूक इव ब्रह्माण्ड उठावों। काचे घट जिमि डारों फोरी संकऊं मेरू मूसक जिमि तोरी में रस है - रोद्र
- 'शोक विकल सब रोवहिं रानी, रूप शील बल तेज बखानी, करहिं विलाप अनेक प्रकारा, परहिं भूमि-तल बारहिं बारा' में रस है - करुण
- वीभत्स रस की परिभाषा है - वीभत्स रस का स्थायी भाव जुगुप्सा है। दुर्गन्धयुक्त वस्तुओं, चर्बी, रूधिर, उद वमन आदि को देखकर मन में घृणा होती है।
- अद्भूत रस का परिचय है - इस रस का स्थायी भाव विस्मय है। अलौकिक एवं आश्चर्यजनक वस्तुओं या घटनाओं को देखकर जो विस्मय भाव हृदय में उत्पन्न होता है उसमें अलौकिक वस्तु आलम्बन विभाव और माया आदि उद्दीपन विभाव है।
- शांत रस की व्याख्या कीजिए - शांत रस का विषय वैराग्य एवं स्थायी भाव निर्वेद है। संसार की अनित्यता एवं दुखों की अधिकता देखकर हृदय में विरक्ति उत्पन्न होती है। सांसारिक अनित्यता-दर्शन आलम्बन और सजन संगति उद्दीपन विभाव है।
- शांत रस का उदाहरण है - हरि बिनु कोऊ काम न आवै, यह माया झूठी प्रपंच लागि रतन सौ जनम गंवायो
- वात्सल्य रस का परिचय दीजिए- इसका स्थायी भाव वत्सल है। इसमें अल्पवयस्क शिशु आलम्बन विभाव, उसकी तोतली बोली एवं बाल चेष्टाएं उद्दीपन विभाव है।
- भक्ति रस की परिभाषा है - स्थायी भाव देव विषयक रति आराध्य देव, आलम्बन, सांसारिक कष्ट एवं अतिशत दुख उद्दीपन विभाव है। दैन्य, मति, वितर्क, ग्लानि आदि संचारी भाव है।
- रस को आनंद स्वरूप मानने वाले तथा अभिव्यक्तिवाद के संस्थापक है - अभिनव गुप्त
- भट्टनायक ने किस रस सिद्धांत की स्थापना की - भुक्तिवाद की।
- संयोग शृंगार का उदाहरण है - बतरस लालच लाल की, मुरली धरी लुकाय
- वियोग शृंगार का उदाहरण है- कागज पर लिखत न बनत, कहत संदेश लजाय
- 'एक और अजगरहि लखि, एक और मृगराय, विकल बटोही बीच ही, परयो मूरछा खाय' में रस है - भयानक रस

- आचार्य भट्टलोल्लट का उत्पत्तिवाद है - आचार्य के अनुसार रस वस्तुतः मूल पात्रों में रहता। दर्शक में भ्रम होने से रस की उत्पत्ति होती है।
- आचार्य शंकुक का अनुमितिवाद है - रंगमंच पर कलाकार के कुशल अभिनय से उसमें मूल पात्र का कलात्मक अनुमान होता है, जैसे चित्र में घोड़ा वास्तविक नहीं होता है, देखने वाला अश्व का अनुमान लगाता है।
- आचार्य अभिनवगुप्त के अभिव्यक्तिवाद के निष्पत्ति का अर्थ है - विभव, अनुभाव आदि से व्यक्त स्थायी भाव रस की अभिव्यक्ति करता है। इस प्रक्रिया में काव्य पढ़ते या नाटक देखते हुए व्यक्ति स्व और पर का भेद भूल जाता है और स्वार्थवृत्ति से परे पहुंचकर अवचेतन में अभिव्यक्त आनंद का आस्वाद लेने लगता है।
- मन रे तन कागद का पुतला। लागै बूंद विनसि जाय छिन में गरब करै क्यों इतना॥ में रस है - शांत रस
- अंखिया हरि दरसन की भूखी। कैसे रहे रूप रस रांची ए बतियां सुनि रूखी। में रस है - वियोग शृंगार
- रिपु आंतन की कुण्डली करि जोगिनी चबात, पीबहि में पागी मनो, जुबति जलेबी खात॥ में निहित रस है - जुगुप्सा, वीभत्स
- मेरे तो गिरधर गोपाल दूसरो न कोई में रस निहित है - ईश्वर रति, भक्ति
- यह लहि अपनी लकुट कमरिया, बहुतहि नाच नचायौ। में रस निहित है - वत्सल, वात्सल्य
- समस्त सर्पो संग श्याम यौ ही कढे, कलंद की नंदिनि के सु अंक से। खडे किनारे जितने मनुष्य थे, सभी महाशंक्ति भीत हो उठे॥ में निहित रस है - भय, भयानक
- देखि सुदामा की दीन दसा, करुणा करि के करुणानिधि रोये। में रस है - शोक, करुण
- मैं सत्य कहता हूं सखे! सुकुमार मत जानो मुझे। यमराज से भी युध्द में, प्रस्तुत सदा जानो मुझे॥ में रस है - उत्साह, वीर
- 'एक और अजगरहि लखि, एक ओर मृगराज। विकल बटोहीं बीच ही, परयो मूरछा खाय' में रस है - भयानक
- पुनि-पुनि प्रभुहि चितव नरनाहू, पुलक गात, उर अधिक उछाहू। में कौनसा अनुभाव है - कायिक, सात्विक, मानसिक
- रस के मूल भाव को कहते हैं - स्थायी भाव
- चित के वे स्थिर मनोविकार जो विरोधी अथवा अविरोधी, प्रतिकू अथवा अनुकूल दोनों प्रकार की स्थितियों को आत्मसात कर निरंतर बने रहे रहते हैं कहलाते हैं - स्थायी भाव

- वे बाह्य विकार जो सहृदय में भावों को जागृत करते हैं कहलाते हैं - विभाव
- स्थायी भाव को उद्दीप्त या तीव्र करने वाले विभाव कहलाते हैं - उद्दीपन
- जिसके मन में भाव या रस की उत्पत्ति होती है उसे कहते हैं - आश्रय
- रोमांच, स्वेद, अश्रु, कंप, वैषम्य आदि कौनसे अनुभाव हैं - सात्विक
- जिनके द्वारा आलम्बन के मन में जागृत होने वाले स्थायी भाव की जानकारी होती है उन्हें कहते हैं - अनुभाव
- करुण रस का स्थायी भाव है - शोक
- देखन मिस मृग विहंग तरु, फिरति बहोरि-बहोरि, निरखि-निरखि रघुवीर-छवि। काव्यांश में आश्रय है - सीता
- अधिक सनेह देह भई भोरी। सरद-ससिहि जनु चितव चकोरी।। लोचन मग रामहि उर आनी, दीन्हें पलक कपाट सयानी।। उक्त चौपाई में रस है - शृंगार
- मधुबन तुम कत रहत हरे, विरह वियोग स्याम सुंदर के, ठाडे क्यो न जरे ? काव्यांश में आलम्बन है - श्याम सुंदर
- सुन सुग्रीव में मारि हो, बालि हिं एकहि बान, ब्रह्मा रुद्र सरणागत, भयउ न उबरहि प्रान। काव्यांश में व्यक्त उत्साह भाव का आलम्बन कौन है - सुग्रीव
- कामायनी कुसुम पर पड़ी, न वह मकरंद रहा। एक चित्र बस रेखाओं का, अब उसमें है रंग कहा। पंक्तियों में निहित स्थायी भाव व आश्रय है - शोक, मनु
- समता लहि सीतल भया, मिटी मोह की ताप, निसि वासर सुख निधि लहया, अंतर प्रगट्या आप में स्थायी भाव है - निर्वेद
- भाषे लखन कुटिल भई भौहे। रद पद फरकत नयन रिसौहैं। रघुबंसिन मंह जहं कोउ होई। तेहि समाज अस कहैं न कोई। में रस है - उत्साह, वीर

### वर्ण विचार

- वर्ण कहलाते हैं- वह छोटी से छोटी मूल ध्वनि जिसके खण्ड न हो सके, वर्ण कहलाती है। जैसे अ् क् च् ज् त् तथा वर्णों के समूह को वर्णमाला कहते हैं।
- हिन्दी वर्णमाला में वर्ण है- 49 (इनमें 11 स्वर, 33 व्यंजन, दो अयोगवाह और तीन संयुक्ताक्षर हैं)

- अयोगवाह वर्ण कहलाते हैं - स्वर व व्यंजन से बने वर्ण को इसमें पहले स्वर का उच्चारण होता है जैसे अ + ड = अं और अ + ह = अः
- संयुक्ताक्षर कहलाते हैं - जो दो व्यंजनों के मेल से बने हैं। जैसे क्+ष = क्ष, त् + र = त्र और ज+ज = ज्ञ
- स्वर किसे कहते हैं- वह वर्ण जो किसी अन्य वर्ण की सहायता के बिना स्वतंत्र रूप से बोले जाते हैं। इनकी संख्या 11 हैं।
- ह्रस्व, मूल या एक मात्रिक स्वर हैं - जिनके उच्चारण में काफी कम समय लगता है। इनकी संख्या चार हैं।  
अ इ उ ऋ
- दीर्घ स्वर, संधि स्वर किसे कहते हैं- वह स्वर जिनके उच्चारण में ह्रस्व से दुगुना समय लगता है। यह दो ह्रस्व स्वर के मेल से बनने के कारण संधि स्वर भी कहते हैं।
- प्लुत स्वर किसे कहते हैं- किसी को दूर से पुकारते समय दीर्घ स्वर से भी अधिक शब्द लगता है। ऐसे स्वर को प्लुत स्वर कहते हैं। जैसे ओ ३ म में ३ का चिह्न प्लुत स्वर है। इसे त्रिमात्रिक स्वर भी कहते हैं। वर्तमान हिन्दी में प्लुत स्वर का प्रचलन बंद हो गया है।
- व्यंजन कहते हैं - जो वर्ण स्वरों की सहायता के बिना न बोले जा सके उन्हें व्यंजन कहते हैं।
- व्यंजन कितने प्रकार के होते हैं- तीन प्रकार के (स्पर्श, अंतःस्थ, उष्म)
- स्पर्श व्यंजन की परिभाषा है - क से म तक 25 वर्ण स्पर्श व्यंजन कहलाते हैं। इनका उच्चारण करते समय जिह्वा का कंठ आदि से उच्चारण स्थानों से पूरा स्पर्श होता है।
- ईषत/अंतःस्थ व्यंजन अथवा अर्ध स्वर व्यंजन कहलाते हैं - य, र, ल, व को अंतःस्थ व्यंजन कहते हैं। यह आधे स्वर और आधे व्यंजन कहलाते हैं। इनके उच्चारण में जिह्वा विशेष सक्रिय नहीं रहती है।
- ईषत/विवृत उष्म व्यंजन की परिभाषा है - श, ष, स, ह को उष्म व्यंजन कहा गया है। इनके उच्चारण में श्वांस की प्रबलता के कारण एक प्रकार की गर्मी उत्पन्न होती है।
- विवृत स्वर हैं - आ (इसे बोलते वक्त मुख सर्वाधिक खुला हुआ होता है)
- संवृत स्वर हैं - केवल ह्रस्व अ को इसके अंतर्गत माना गया है। हालांकि विद्वानों ने इ ई उ ऊ को भी इसके अंतर्गत माना है (जिह्वा का अग्र भाग स्वरों के उच्चारण के लिए अधिकतम ऊंचाई पर होता है)
- अल्प प्राण शब्द कहलाते हैं- जिनके उच्चारण में कम समय लगता है। पंचम वर्ग के प्रथम, तृतीय व पंचम वर्ण और य र ल व को अल्प प्राण शब्द कहा जाता है।

- महाप्राण शब्द है - इसमें पंचम वर्ग के दूसरे व चौथे और श ष स ह को लिया जाता है।
- घोष ध्वनि की परिभाषा है - पंचम वर्ग के तृतीय, चतुर्थ एवं पंचम तथा य र ल व ह घोष ध्वनि है।
- अघोष ध्वनि कहलाती है- पंचम वर्ग का प्रथम व द्वितीय तथा श ष स और विसर्ग अघोष ध्वनि कहलाती है।
- अनुनासिक और अनुस्वार में दीर्घ ध्वनि किसमें होती है- अनुस्वार में
- हिन्दी शब्दकोष में शब्दों का क्रम होता है - अं अ आ इ ई उ ऊ ए ऐ ओ औ क क्ष ख ग घ च छ ज ञ झ ट ठ ड ढ त त्र थ द ध न प फ ब भ म य र ल व श ष स ह
- उत्क्षिप्त व्यंजन है - ड और ढ
- ध्वनि संकेतों के मौखिक व लिखित रूप को कहा जाता है - वर्ण
- वे ध्वनियां जिनके उच्चारण में हवा निर्बाध रूप से मुख या नाक से बाहर निकल जाती है, कहलाती है ? - स्वर
- अ आ ओ एवं ए में मध्य स्वर है - अ
- जिस स्वर के उच्चारण में मुख सर्वाधिक खुला हुआ होता है कहलाता है- विवृत स्वर
- स्वरों का सुमेल -

- पश्च स्वर = आ, उ, ऊ, ओ

- वृताकार स्वर=उ, ऊ, ओ, औ

- संवृत स्वर = इ, ई, उ, ऊ

- दीर्घ स्वर = ए, ऐ, ओ, औ

- ह्रस्व और दीर्घ स्वरों का विभाजन किस आधार पर हुआ है - समय के आधार पर
- जिन ध्वनियों के उच्चारण में श्वांस जिह्वा के दोनों ओर से निकल जाती है, कहलाती है - पार्श्विक
- सुमेलित है

- मूर्धन्य = ट, ठ, ड, ढ, ण

- उष्म = श, ष, स

- कोमल तालव्य = क, ख, ग, घ, ङ

- ड ढ किस व्यंजन वर्ग की ध्वनियां हैं- मूर्धन्य व उत्क्षिप्त
- च व्यंजन वर्ग की ध्वनियां कहलाती हैं - तालुवस्त्र्य
- वर्गों के प्रथम, तृतीय व पंचम वर्ण हैं - अल्प प्राण
- वर्गों के द्वितीय व चतुर्थ वर्ण हैं - महाप्राण
- अनुस्वार किन ध्वनियों को कहा जाता है - स्वर के बाद आने वाली नासिक्य ध्वनियां
- सुमेलित हैं -

-लुंठित व्यंजन हैं - र

- पाश्र्विक व्यंजन - ल

- काकल्य ध्वनि - ह

- वत्स्य व्यंजन - न, ल, स

### शब्द भेद

- अर्थ की दृष्टि से शब्द के प्रकार हैं- सार्थक और निरर्थक
- सार्थक शब्द कहलाते हैं - जिन शब्दों से किसी अर्थ का बोध हो वे सार्थक शब्द कहलाते हैं।
- निरर्थक शब्द कहलाते हैं - जिन शब्दों का कोई अर्थ नहीं निकलता उन्हें निरर्थक शब्द कहते हैं। जैसे चर चूं, खटर-पटर, गडगड
- व्युत्पत्ति (बनावट) की दृष्टि से शब्दों के भेद हैं - रूढ, यौगिक, योगारूढ
- रूढ शब्द कहलाते हैं - जिन शब्दों के खण्ड न किए जा सके और यदि खण्ड कर भी दिए तो उनका कोई अर्थ नहीं निकलता जैसे घोड़ा, मोर आदि
- यौगिक शब्द कहलाते हैं- जो दो या दो से अधिक शब्दों अथवा शब्दांशों के मेल से बने हो वे यौगिक शब्द कहलाते हैं। इनके शब्दांश सार्थक होते हैं।

- योगरूढ शब्द किसे कहते हैं - जो शब्द यौगिक होने पर भी किसी सामान्य अर्थ को प्रकट न करके रूढ शब्दों के समान किसी विशेष अर्थ को प्रकट करते हैं।
- रूप परिवर्तन की दृष्टि से शब्दों की कोटियां हैं - दो (विकारी और अविकारी)
- विकारी शब्द होते हैं - ऐसे शब्द जिनमें व्याकरणिक नियमों के अनुसार अर्थात् लिंग, वचन, कारक, पुरुष, काल आदि के आधार पर रूप में परिवर्तन आ जाता है वे विकारी शब्द कहलाते हैं।
- अविकारी शब्द होते हैं - इन शब्दों में लिंग, वचन, कारक, पुरुष, काल आदि के कारण कोई परिवर्तन नहीं होता है। जैसे आज, अरे, यहां, कौन, बहुत, धीरे
- स्रोत के आधार पर शब्द के प्रकार हैं - तत्सम, तद्भव, देशी और विदेशी
- तत्सम शब्द का शाब्दिक अर्थ है - तत् = उसके (संस्कृत), सम=समान। अर्थात् संस्कृत भाषा के समान है। तत्सम शब्द संस्कृत है और मौलिक रूप में बिना परिवर्तन के हिन्दी में प्रयुक्त होते हैं।
- तत्सम शब्द के उदाहरण हैं - अंकुर, अम्बुज, इच्छा, गिरि, गीत, चरम, छिद्र, ज्वाला, दास, नारी, परास्त, परम आदि
- तद्भव शब्द है - ये शब्द संस्कृत शब्दों के विकृत रूप हैं और इसी रूप में ये हिन्दी भाषा में प्रयुक्त होने लगे हैं। जैसे अचरज, आँख, कान, ऊँट, चॉद, खेत, दौत, दूध, सूत
- देशी या देशज शब्द है - यह शब्द भारत की भिन्न भिन्न प्रांतीय भाषा या आदिम निवासियों की भाषाओं से हिन्दी में आए हैं जैसे लकड़ी, पगड़ी, पेट, खिचड़ी, ठेठ, तेंदुआ
- विदेशी शब्द से आशय है - वह शब्द जो विदेशी भाषाओं से हिन्दी में आए गए और यथावत प्रयोग हो रहे हैं।
- अरबी भाषा से हिन्दी में प्रयुक्त शब्द है - औलाद, कानून, मौलवी, औरत, फकीर, इज्जत
- फारसी भाषा से हिन्दी में प्रयुक्त शब्द है - दुकान, अनार, आदमी, खंजर, कलम, चश्मा जल्दी
- पुर्तगाली से हिन्दी में लिए गए शब्द हैं - गिरजा, आलू, बाल्टी, नीलाम, कमरा, कारतूस, आलपीन, कमीज, चाबी,
- हिन्दी में तुर्की भाषा में लिए शब्द हैं - तोप, कालीन, तमगा, चाकू

संज्ञा

- संज्ञा किसे कहते हैं- किसी व्यक्ति, वस्तु, नाम आदि के गुण, धर्म व स्वभाव का बोध कराने वाले शब्द संज्ञा कहलाते हैं।
- संज्ञा के भेद हैं - व्यक्तिवाचक, जातिवाचक, भाववाचक, समुदाय वाचक और द्रव्यवाचक
- व्यक्तिवाचक संज्ञा किसे कहते हैं - जिस शब्द से किसी विशेष व्यक्ति, स्थान अथवा वस्तु का बोध हो वह व्यक्तिवाचक संज्ञा कहलाती है। इसमें व्यक्तियों के नाम, दिशाएं, देश, पहाड़ों के नाम, समुद्र, दिन-महीने, पुस्तक, समाचार पत्र, त्यौहार व उत्सव, नगर, सड़क, चौक के नाम, ऐतिहासिक युद्ध, राष्ट्रीय जाति, नदियों के नाम
- जातिवाचक संज्ञा कहलाती है - जिस संज्ञा शब्द से उसकी सम्पूर्ण जाति का बोध हो वह जातिवाचक संज्ञा कहलाती है। इसमें पशु-पक्षियों के नाम, वस्तुओं के नाम, प्राकृतिक आपदा, सामाजिक सम्बन्ध, पद और कार्य के नाम
- भाव वाचक संज्ञा किसे कहते हैं - जिस संज्ञा शब्द से पदार्थों की अवस्था, गुण, दोष, धर्म आदि का बोध हो। भाव वाचक संज्ञा अधिकांशतः प्रत्ययों से बनती है, जिनमें क्रदंत और तद्वित प्रत्यय हैं। कृदंत धातुओं से और तद्वित विशेषण व सर्वनाम से बनते हैं।
- समुदाय वाचक संज्ञा कहलाती है - जिन संज्ञा शब्दों से व्यक्तियों वस्तुओं आदि के समूह का बोध हो उन्हें समुदाय वाचक संज्ञा कहते हैं। जैसे कक्षा, भीड़, सभा, गुच्छा, मण्डल, झुण्ड आदि
- द्रव्यवाचक संज्ञा है- जिन संज्ञा शब्दों से किसी धातु, द्रव्य आदि पदार्थों का बोध हो उन्हें द्रव्यवाचक संज्ञा कहते हैं। जैसे तेल, चांदी, सोना, चावल, पीतल, कोयला
- मानवता शब्द में संज्ञा है - भाववाचक
- वात्सल्य के वत्स शब्द में संज्ञा है - भाववाचक
- देव संज्ञा शब्द का विशेषण है -दैवीय
- संज्ञा के भेद होते हैं - पांच (व्यक्ति, जाति, भाव, द्रव्य और समुदाय वाचक)
- संज्ञा का भेद नहीं है - गुणवाचक
- 'इन्हीं जयचंदों के कारण देश पराधीन हुआ' वाक्य में तिरछे शब्द की संज्ञा है - जातिवाचक
- भाववाचक संज्ञा 'औचित्य' में मूल शब्द है - उचित
- लडका शब्द का भाव वाचक संज्ञा होगी - लडकपन



- स्त्रीत्व शब्द में कौन सी संज्ञा है - भाव वाचक संज्ञा
- सफेदी शब्द है - भाव वाचक संज्ञा
- सच्चरित्रता किस मूल शब्द से बना है - चरित्र से
- जवान, बालक, सुंदर, मनुष्य में कौनसा शब्द जातिवाचक संज्ञा नहीं है - सुंदर
- डकैती, आलसी, हरियाली, धीरज में भाव वाचक संज्ञा का उदाहरण नहीं है - आलसी
- बुढ़ापा भी अभिशाप है इस वाक्य में बुढ़ापा संज्ञा है - भाव वाचक संज्ञा की।
- ईश्वरत्व है - भाव वाचक संज्ञा
- निजत्व संज्ञा निर्मित है - सर्वनाम से
- विद्धवता, सेना, बचपन, दुःख में जातिवाचक संज्ञा है - सेना
- परिष्कार, हरियाली, मिलावट संज्ञाएं हैं - भाव वाचक
- पानी कौनसी संज्ञा है - जातिवाचक
- लाल बहादुर शास्त्री भारत के यशस्वी प्रधानमंत्री थे। यशस्वी संज्ञा है - व्यक्तिवाचक

## संविधान में किए गए प्रमुख संशोधन

भारतीय संविधान के संशोधन [सम्पादन](#)

- **पहला संशोधन** (1951) – इस संशोधन द्वारा नौवीं अनुसूची को शामिल किया गया।
- **दूसरा संशोधन** (1952) – संसद में राज्यों के प्रतिनिधित्व को निर्धारित किया गया।
- **सातवां संशोधन** (1956) – इस संशोधन द्वारा राज्यों का अ, ब, स और द वर्गों में विभाजन समाप्त कर उन्हें 14 राज्यों और 6 केंद्रशासित क्षेत्रों में विभक्त कर दिया गया।

- **दसवां संशोधन (1961)** – दादरा और नगर हवेली को भारतीय संघ में शामिल कर उन्हें संघीय क्षेत्र की स्थिति प्रदान की गई।
- **12वां संशोधन (1962)** – गोवा, दमन और दीव का भारतीय संघ में एकीकरण किया गया।
- **13वां संशोधन (1962)** – संविधान में एक नया अनुच्छेद 371 (अ) जोड़ा गया, जिसमें नागालैंड के प्रशासन के लिए कुछ विशेष प्रावधान किए गए। 1 दिसंबर, 1963 को नागालैंड को एक राज्य की स्थिति प्रदान कर दी गई।
- **14वां संशोधन (1963)** – पांडिचेरी को संघ राज्य क्षेत्र के रूप में प्रथम अनुसूची में जोड़ा गया तथा इन संघ राज्य क्षेत्रों (हिमाचल प्रदेश, गोवा, दमन और दीव, पांडिचेरी और मणिपुर) में विधानसभाओं की स्थापना की व्यवस्था की गई।
- **21वां संशोधन (1967)** – आठवीं अनुसूची में 'सिंधी' भाषा को जोड़ा गया।
- **22वां संशोधन (1968)** – संसद को मेघालय को एक स्वतंत्र राज्य के रूप में स्थापित करने तथा उसके लिए विधानमंडल और मंत्रिपरिषद् का उपबंध करने की शक्ति प्रदान की गई।
- **24वां संशोधन (1971)** – संसद को मौलिक अधिकारों सहित संविधान के किसी भी भाग में संशोधन का अधिकार दिया गया।
- **27वां संशोधन (1971)** – उत्तरी-पूर्वी क्षेत्र के पाँच राज्यों तत्कालीन असम, नागालैंड, मेघालय, मणिपुर व त्रिपुरा तथा दो संघीय क्षेत्रों मिजोरम और अरुणाचल प्रदेश का गठन किया गया तथा इनमें समन्वय और सहयोग के लिए एक 'पूर्वोत्तर सीमांत परिषद्' की स्थापना की गई।
- **31वां संशोधन (1974)** – लोकसभा की अधिकतम सदस्य संख्या 547 निश्चित की गई। इनमें से 545 निर्वाचित व 2 राष्ट्रपति द्वारा मनोनीत होंगे।
- **36वां संशोधन (1975)** – सिक्किम को भारतीय संघ में संघ के 22वें राज्य के रूप में प्रवेश प्रदान किया गया।
- **37वां संशोधन (1975)** – अरुणाचल प्रदेश में व्यवस्थापिका तथा मंत्रिपरिषद् की स्थापना की गई।
- **42वां संशोधन (1976)** – इसे 'लघु संविधान' (Mini Constitution) की संज्ञा प्रदान की गई है।

- इसके द्वारा संविधान की प्रस्तावना में 'धर्मनिरपेक्ष', 'समाजवादी' और 'अखंडता' शब्द जोड़े गए।
- इसके द्वारा अधिकारों के साथ-साथ कर्तव्यों की व्यवस्था करते हुए नागरिकों के 10 मूल कर्तव्य निश्चित किए गए।
- लोकसभा तथा विधानसभाओं के कार्यकाल में एक वर्ष की वृद्धि की गई।
- नीति-निर्देशक तत्वों में कुछ नवीन तत्व जोड़े गए।
- इसके द्वारा शिक्षा, नाप-तौल, वन और जंगली जानवर तथा पक्षियों की रक्षा, ये विषय राज्य सूची से निकालकर समवर्ती सूची में रख दिए गए।
- यह व्यवस्था की गई कि अनुच्छेद 352 के अन्तर्गत आपातकाल संपूर्ण देश में लागू किया जा सकता है या देश के किसी एक या कुछ भागों के लिए।
- संसद द्वारा किए गए संविधान संशोधन को न्यायालय में चुनौती देने से वर्जित कर दिया गया।
  - **44वां संशोधन (1978)** – संपत्ति के मूलाधिकार को समाप्त करके इसे विधिक अधिकार बना दिया गया।
- लोकसभा तथा राज्य विधानसभाओं की अवधि पुनः 5 वर्ष कर दी गई।
- राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, प्रधानमंत्री और लोकसभा अध्यक्ष के चुनाव विवादों की सुनवाई का अधिकार पुनः सर्वोच्च तथा उच्च न्यायालय को ही दे दिया गया।
- मंत्रिमंडल द्वारा राष्ट्रपति को जो भी परामर्श दिया जाएगा, राष्ट्रपति मंत्रिमंडल को उस पर दोबारा विचार करने लिए कह सकेंगे लेकिन पुनर्विचार के बाद मंत्रिमंडल राष्ट्रपति को जो भी परामर्श देगा, राष्ट्रपति उस परामर्श को अनिवार्यतः स्वीकार करेंगे।
- 'व्यक्ति के जीवन और स्वतंत्रता के अधिकार' को शासन के द्वारा आपातकाल में भी स्थगित या सीमित नहीं किया जा सकता, आदि।
  - **52वां संशोधन (1985)** – इस संशोधन द्वारा संविधान में दसवीं अनुसूची जोड़ी गई। इसके द्वारा राजनीतिक दल-बदल पर कानूनी रोक लगाने की चेष्टा की गई है।
  - **55वां संशोधन (1986)** – अरुणाचल प्रदेश को भारतीय संघ के अन्तर्गत राज्य की दर्जा प्रदान किया गया।

- **56वां संशोधन (1987)** – इसमें गोवा को पूर्ण राज्य का दर्जा देने तथा 'दमन व दीव' को नया संघीय क्षेत्र बनाने की व्यवस्था है।
- **61वां संशोधन (1989)** – मताधिकार के लिए न्यूनतम आवश्यक आयु 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दी गई।
- **65वां संशोधन (1990)** – 'अनुसूचित जाति तथा जनजाति आयोग' के गठन की व्यवस्था की गई।
- **69वां संशोधन (1991)** – दिल्ली का नाम 'राष्ट्रीय राजधानी राज्य क्षेत्र दिल्ली' किया गया तथा इसके लिए 70 सदस्यीय विधानसभा तथा 7 सदस्यीय मंत्रिमंडल के गठन का प्रावधान किया गया।
- **70वां संशोधन (1992)** – दिल्ली तथा पांडिचेरी संघ राज्य क्षेत्रों की विधानसभाओं के सदस्यों को राष्ट्रपति के निर्वाचक मंडल में शामिल करने का प्रावधान किया गया।
- **71वां संशोधन (1992)** – तीन और भाषाओं कोंकणी, मणिपुरी और नेपाली को संविधान की आठवीं अनुसूची में सम्मिलित किया गया।
- **73वां संशोधन (1992)** – संविधान में एक नया भाग 9 तथा एक नई अनुसूची ग्यारहवीं अनुसूची जोड़ी गई और पंचायती राज व्यवस्था को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।
- **74वां संशोधन (1993)** – संविधान में एक नया भाग 9क और एक नई अनुसूची 12वीं अनुसूची जोड़कर शहरी क्षेत्र की स्थानीय स्वशासन संस्थाओं को संवैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।
- **91वां संशोधन (2003)** – इसमें दल-बदल विरोधी कानून में संशोधन किया गया।
- **92वां संशोधन (2003)** – इसमें आठवीं अनुसूची में चार और भाषाओं-मैथिली, डोगरी, बोडो और संथाली को जोड़ा गया।
- **93वां संशोधन (2005)** – इसमें एससी/एसटी व ओबीसी बच्चों के लिए गैर-सहायता प्राप्त स्कूलों में 25 प्रतिशत सीटें आरक्षित रखने का प्रावधान किया गया।
- **97वां संशोधन (2011)** – इसमें संविधान के भाग 9 में भाग 9ख जोड़ा गया और हर नागरिक को कोऑपरेटिव सोसाइटी के गठन का अधिकार दिया गया।

## भारतीय संविधान की धाराएँ [सम्पादन]

1. भारतीय संविधान में कुल कितने अनुच्छेद हैं – 444
2. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में यह लिखा है कि भारत राज्यों का एक संघ होगा – अनुच्छेद-1
3. किस अनुच्छेद में नागरिकों को मौलिक अधिकार प्रदान किए गए हैं – अनुच्छेद 12-35
4. किस अनुच्छेद में नागरिकता संबंधी प्रावधान है – अनुच्छेद 5-11
5. नौकरियों तथा शैक्षणिक संस्थाओं में समाज के कमजोर वर्गों के लिए आरक्षण उपलब्ध कराने के लिए केंद्र सरकार को कौन-सा अनुच्छेद अधिकार प्रदान करता है – अनुच्छेद-16
6. संविधान के किस अनुच्छेद में राज्य में नीति-निर्देशक तत्वों का उल्लेख है – अनुच्छेद 36-51
7. भारतीय संविधान के किस अनुच्छेद में कल्याणकारी राज्य की अवधारणा वर्णित है – अनुच्छेद-39
8. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत भारत में राष्ट्रपति पर महाभियोग चलाया जा सकता है – अनुच्छेद-61
9. किस अनुच्छेद में मंत्रिगण सामूहिक रूप से लोकसभा के प्रति उत्तरदायी होते हैं – अनुच्छेद-75
10. महान्यायवादी की नियुक्ति किस अनुच्छेद के अंतर्गत की जाती है – अनुच्छेद-76
11. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रपति लोकसभा भंग कर सकता है – अनुच्छेद-85
12. किस अनुच्छेद में संसद के संयुक्त अधिवेशन का प्रावधान है – अनुच्छेद-108
13. संविधान के किस अनुच्छेद में धन विधेयक की परिभाषा दी गई है – अनुच्छेद-110
14. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राष्ट्रपति अध्यादेश जारी करता है – अनुच्छेद-123
15. संविधान के किस अनुच्छेद में सर्वोच्च न्यायालय के न्यायधीश पर महाभियोग चलाया जा सकता है – अनुच्छेद-124
16. राष्ट्रपति किस अनुच्छेद के अंतर्गत सर्वोच्च न्यायालय से परामर्श मांग सकता है – अनुच्छेद-233
17. किस अनुच्छेद के अंतर्गत केंद्र के पास अवशिष्ट शक्तियाँ हैं – अनुच्छेद-248
18. किस अनुच्छेद में अंतर्राष्ट्रीय समझौते लागू करने के लिए शक्ति प्रदान की गई है – अनुच्छेद-253

19. किस अनुच्छेद के तहत राष्ट्रपति वित्त आयोग का गठन करता है – अनुच्छेद-280
20. संपत्ति का अधिकार किस अनुच्छेद में है – अनुच्छेद-300 (क)
21. संविधान के किस अनुच्छेद में संघ और राज्यों के लिए लोकसेवा आयोग का प्रावधान है – अनुच्छेद-315
22. किस अनुच्छेद के अंतर्गत हिन्दी भाषा को राजकीय भाषा घोषित किया गया है – अनुच्छेद-343 (I)
23. संविधान के किस अनुच्छेद के तहत अनुसूचित जनजातियों के लिए एक राष्ट्रीय आयोग के गठन का प्रावधान है – अनुच्छेद-338 (A)
24. संसद को संविधान संशोधन का अधिकार किस अनुच्छेद में है – अनुच्छेद-368
25. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत संविधान की प्रक्रिया का उल्लेख है – अनुच्छेद-356
26. संविधान के किस अनुच्छेद में 'मंत्रिमंडल' शब्द का प्रयोग संविधान में एक बार हुआ है – अनुच्छेद-352
27. जम्मू-कश्मीर को किस अनुच्छेद के अंतर्गत विशेष दर्जा प्राप्त है – अनुच्छेद-370
28. अनुच्छेद-356 का संबंध किससे है – राष्ट्रपति शासन से
29. भारतीय संविधान में समानता का अधिकार पाँच अनुच्छेदों द्वारा प्रदान किया गया है, वे कौन-से हैं – अनुच्छेद-14-18# संविधान के किस अनुच्छेद में मूल कर्तव्यों का उल्लेख है – अनुच्छेद-51 (क)
30. 'भारत के नागरिक का कर्तव्य होगा प्राकृतिक पर्यावरण का संरक्षण एवं सुधार' यह कथन किस अनुच्छेद में है – अनुच्छेद-(A)
31. संविधान के किस अनुच्छेद के अंतर्गत राज्य सरकार को ग्राम पंचायत के संगठन का निर्देश दिया गया है – अनुच्छेद-40
32. वर्तमान में संविधान में कितनी अनुसूचियाँ हैं – 12
33. संविधान की द्वितीय अनुसूची का संबंध किस से है – महत्वपूर्ण पद अधिकारियों के वेतन-भत्तों से
34. कौन-सी अनुसूची में 22 भाषाओं को मान्यता दी गई है – आठवीं अनुसूची
35. दल-बदल के आधार पर निर्वाचित सदस्यों की अयोग्यता संबंधी विवरण किस अनुसूची में है – 10वीं अनुसूची

36. संविधान की छठी अनुसूची किस राज्य में लागू नहीं होता है – मणिपुर
37. किस राज्य के आरक्षण विधेयक को 9वीं अनुसूची में सम्मिलित किया गया है – तमिलनाडु
38. भारतीय संविधान की कौन-सी अनुसूची राज्य में नामों की सूची तथा राज्य क्षेत्रों का ब्यौरा देती है – पहली अनुसूची
39. भारतीय संविधान में 9वीं अनुसूची परिवर्तित हुई – प्रथम संशोधन द्वारा
40. किस अनुच्छेद के अंतर्गत उपराष्ट्रपति पद की व्यवस्था है – अनुच्छेद-63
41. वित्तीय आपात की घोषणा किस अनुच्छेद के अंतर्गत होती है – अनुच्छेद-360
42. राष्ट्रीय पिछड़ा आयोग का गठन किस अनुच्छेद के अंतर्गत किया जाता है – अनुच्छेद-340
43. किस अनुसूची में केंद्र व राज्यों के बीच शक्तियों के बंटवारे का वर्णन है – सातवीं अनुसूची में
44. समवर्ती सूची किस राज्य में संबंधित नहीं है – जम्मू-कश्मीर से
45. संविधान लागू होने के समय समवर्ती सूची में कितने विषय थे – 47 विषय
46. वर्तमान में राज्य सूची में कितने विषय हैं – 66 विषय
47. वर्तमान में संघ सूची में कितने विषय हैं – 97 विषय
48. किस अनुसूची में असम, मेघालय, त्रिपुरा व मिजोरम राज्यों के जनजाति क्षेत्रों के प्रशासन के बारे में प्रावधान है – छठी अनुसूची में

भारतीय संविधान के स्रोत[[सम्पादन](#)]

1. भारतीय संविधान संसदीय प्रणाली किस देश के संविधान से ली गई है – इंग्लैंड
2. भारतीय संविधान का कौन-सा लक्षण आयरिश संविधान से अनुप्रेरित है – नीति-निर्देशक तत्व
3. भारतीय संविधान का सबसे बड़ा एकाकी स्रोत कौन-सा है – गवर्नमेंट ऑफ इंडिया एक्ट, 1935
4. भारतीय संविधान की संघीय व्यवस्था किस देश की संघीय व्यवस्था से समानता रखती है – कनाडा
5. संविधान में समवर्ती सूची की प्रेरणा कहाँ से ली गई है – ऑस्ट्रेलिया
6. भारतीय संविधान में मौलिक कर्तव्यों को किस देश से लिया गया है – रूस के संविधान से

7. राज्य में कलेक्टर का पद औपनिवेशिक शासन ने किस देश से उधार लिया था – इंग्लैंड से
8. 'कानून के समक्ष समान संरक्षण' वाक्य कहाँ से लिया गया है – संयुक्त राज्य अमेरिका से
9. सर्वोच्च न्यायालय की व्यवस्था भारतीय संविधान ने किस देश के संविधान से ली है – संयुक्त राज्य अमेरिका
10. भारतीय संविधान की संशोधन प्रक्रिया किस देश के संविधान से प्रभावित है – दक्षिण अफ्रीका
11. 'विधि के समक्ष समता' कहाँ से ली गई है – इंग्लैंड से
12. वह संवैधानिक दस्तावेज कौन-सा है जिसका भारतीय संविधान तैयार करने में गहरा प्रभाव पड़ा – भारत सरकार अधिनियम 1935
13. भारत के राष्ट्रपति की आपातकालीन शक्तियाँ किस देश से ली गई हैं – जर्मनी के वीमार संविधान से
14. भारत के संविधान में मूल अधिकार किस देश के संविधान से प्रेरित है – संयुक्त के वीमार संविधान से
15. संविधान में 'कानून द्वारा स्थापित' शब्दावली किस देश के संविधान से ली गई है – संयुक्त राज्य अमेरिका
16. प्रस्तावना की भाषा किस देश से ली गई है – ऑस्ट्रेलिया

#### भारतीय संविधान की विशेषताएँ [\[सम्पादन\]](#)

1. भारत का संविधान कैसा है – लिखित एवं विश्व का सबसे व्यापक संविधान
2. भारतीय संविधान का स्वरूप होता है – संरचना में संघात्मक
3. भारत में किस प्रकार का शासन व्यवस्था अपनाई गई है – ब्रिटिश संसदात्मक प्रणाली
4. भारतीय संविधान का अभिभावक कौन है – सर्वोच्च न्यायालय
5. भारत के संविधान में संघीय शब्द की जगह किन शब्दों को स्थान दिया गया है – राज्यों का संघ
6. भारतीय संविधान में कितनी सूचियाँ हैं – 12
7. भारतीय संविधान अपना अधिकार किससे प्राप्त करता है – भारतीय जनता से
8. भारत में वैद्य प्रभुसत्ता किस में निहित है – संविधान में
9. भारतीय संविधान की संरचना किस प्रकार की है – कुछ एकात्मक, कुछ कठोर



10. लिखित संविधान की अवधारणा ने कहाँ जन्म लिया – फ्रांस
11. अध्यक्षात्मक शासन का उदय सर्वप्रथम कहाँ हुआ – संयुक्त राज्य अमेरिका
12. भारतीय संविधान में नागरिकों को कितने मूल अधिकार प्राप्त हैं – 6
13. भारतीय संघीय व्यवस्था की प्रमुख विशेषता क्या है – संविधान की सर्वोच्चता
14. भारतीय संघवाद व्यवस्था की प्रमुख विशेषता क्या है – संविधान की सर्वोच्चता
15. भारतीय संघवाद को किसने सहकारी संघवाद कहा – जी. ऑस्टिन ने
16. भारत में प्रजातंत्र किस तथ्य पर आधारित है – जनता को सरकार चनने व बदलने का अधिकार है

#### भारतीय संविधान सभा [\[सम्पादन\]](#)

1. भारतीय संविधान सभा की प्रथम बैठक कब हुई – 9 दिसंबर, 1946 ई.
2. संविधान सभा का स्थाई अध्यक्ष कौन था – डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
3. संविधान सभा का अस्थाई अध्यक्ष कौन था – डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा
4. संविधान सभा की प्रारूप समिति के अध्यक्ष कौन थे – डॉ. भीमराव अंबेडकर
5. संविधान सभा का औपचारिक रूप से प्रतिपादन किसने किया – एम. एन. राय
6. भारत में संविधान सभा गठित करने का आधार क्या था – कैबिनेट मिशन योजना (1946 ई.)
7. सर्वप्रथम भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस द्वारा संविधान सभा के गठन की मांग कब और कहाँ रखी गई – 1936 ई.,

#### फैजपुर

8. कैबिनेट मिशन योजना के अनुसार संविधान सभा में कितने सदस्य होने थे – 389
9. संविधान के पुनर्गठन के फलस्वरूप 1947 तक संविधान सभा में सदस्यों की संख्या कितनी रह गई – 299
10. संविधान सभा में देशी रियासतों के कितने प्रतिनिधि थे – 70
11. संविधान के गठन की मांग सर्वप्रथम 1895 में किस व्यक्ति ने की – बाल गंगाधर तिलक
12. संविधान सभा में किस देशी रियासत के प्रतिनिधि ने भाग नहीं लिया – हैदराबाद

13. बी. आर. अंबेडकर कहाँ से संविधान सभा में निर्वाचित हुए – बंगाल से
14. संविधान सभा का संवैधानिक सलाहकार किसे नियुक्त किया गया था – बी. एन. राव
15. संविधान सभा की प्रारूप समिति का गठन कब हुआ – 29 अगस्त, 1947 ई.
16. संविधान की प्रारूप समिति के समक्ष प्रस्तावना का प्रस्ताव किसने रखा – जवाहर लाल नेहरू
17. भारत में संविधान कब लगा हुआ – 26 जनवरी, 1950 ई. [\[9\]](#)
18. संविधान सभा की संघीय शक्ति समिति के अध्यक्ष कौन थे – जवाहर लाल नेहरू
19. संविधान सभा की रचना हेतु संविधान का विचार सर्वप्रथम किसने प्रस्तुत किया – स्वराज पार्टी ने (1924 ई.)
20. संविधान को बनाने में कितना समय लगा – 2 वर्ष 11 माह 18 दिन
21. संविधान में कितने अनुच्छेद हैं – 444
22. संविधान में कितने अध्याय हैं – 22
23. भारतीय संविधान में कितनी अनुसूचियाँ हैं – 1# संविधान सभा के सभी निर्णय किस आधार पर लिये गए – सहमति और समायोजन के आधार पर
24. संविधान सभा का पहला अधिवेशन कहाँ हुआ – दिल्ली में
25. संविधान सभा का चुनाव किस आधार पर हुआ – वर्गीय मताधिकार पर

### अंतर्राष्ट्रीय संगठन[सम्पादन]

---

1. संयुक्त राष्ट्रीय संघ के सदस्य देशों की कुल संख्या है-  
-193
2. अंतर्राष्ट्रीय शांति एवं सुरक्षा को बनाए रखने की जिम्मेदारी संयुक्त राष्ट्र संघ के किस अंग की है?  
-सुरक्षा परिषद
3. संयुक्त राष्ट्र महासचिव का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है ?  
-5 वर्ष
4. संयुक्त राष्ट्र संघ के स्थायी सदस्यों की संख्या है?

-5

5. 'अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय' में कार्यरत न्यायाधीशों का कार्यकाल कितने वर्षों का होता है?

-9 वर्ष

## भारत की कला एवं संस्कृति[सम्पादन]

---

1. भरतनाट्यम कहा का प्रमुख लोक नृत्य है?

- तमिलनाडु

2. गरबा किस राज्य का प्रमुख लोक नृत्य है?

- गुजरात

3. मोहीनीअट्टयम की राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?

- केरल

4. उस्ताद बिस्मिल्ला खा को किस वर्ष भारतरत्न की उपाधि दी गई थी?

- 2001 ई.

5. शिव कुमार शर्मा सम्बंधित हैं-

- शिव कुमार शर्मा

6. कुचिपुड़ी की राज्य का शास्त्रीय नृत्य है?

- आंध्रप्रदेश

7. पंडित रविशंकर सम्बंधित हैं-

- सितार वादन से

8. भारत में टेलीविज़न की शुरुआत कब की गई?

- 15 सितम्बर 1959

9. प्रतिष्ठित मैग्सेसे फाउंडेशन की और से दिया जाता है?

- फिलिपिन्स

10. दूरदर्शन ने रास्ट्रीय नेटवर्क डी.डी. वन की शुरुआत किस वर्ष की?

- 1982 ई.

11. प्रतिष्ठित लता मंगेशकर पुरस्कार किसने द्वारा प्रदान किया जाता है?

- मध्यप्रदेश सरकार

12. साहित्य के में दिया जाने वाला बुकर पुरस्कार प्राप्त करने वाली प्रथम भारतीय महिला हैं-

- अरुंधती राय

## आर्थिक भुगोल[सम्पादन]

---

1. 'केसर' का सर्वाधिक उत्पादन होता है-

जम्मू कश्मीर

2. बांदीपुर राष्ट्रीय उद्यान स्थित है?

कर्णाटक

3.कैमूर वन्य जीव अभयारण्य कहा स्थित है

बिहार

4. दिसपुर किस राज्य की राजधानी है?

असम

5. निम्न में से कौंसी नदी डेल्टा नहीं बनाती?

नर्मदा

6.भारत की सबसे बड़ी कृत्रिम झील है –

गोविन्द सागर

7.भारत की साफ़ पानी की सबसे बड़ी झील है

वुलर झील

8.भारत की सबसे लम्बी नहर है

इंदिरा गाँधी

9.भारत में प्रथम बहुद्दीशीय परियोजना का निर्माण किस नदी पर किया गया

दामोदर

10.सोने का रेशा कहा जाता है

जुट

11.अंकलेश्वर में सर्वशिक मात्र में प्राप्त हुआ है-

तेल एवं प्राकृतिक गैस

12.निम्नलिखित में से कौंसी रिफ्ट घाटी में होकर बहती है ?

नर्मदा

13.राजगीर अभयारण्य स्थित है

बिहार में

14.स्वान्गला कहा की जनजाति है

पंजाब

15.मुंडा कहा की जनजाति है

झारखंड

6.'यूरो' किस संगठन की मुद्रा हैं?

-यूरोपीय संघ

स्वतंत्रता आन्दोलन[सम्पादन]

---

स्वतंत्रता आन्दोलन

1.इंडियन नेशनल कांग्रेस के प्रथम अध्यक्ष थे –

व्योमेशचंद्र बनर्जी

2. किस तिथि से बंगाल का विभाजन प्रभावी हुआ?

7 अगस्त 1905

3. किस अधिवेशन में कांग्रेस का विभाजन हुआ?

सूरत 1907

4.'अभिनव भारत' के संस्थापक थे-

वि. डी. सावरकर

5.लन्दन में इंडिया हाउस की स्थापना किसने की

श्याम कृष्ण वर्मा

6.मुजफ्फरपुर बम कांड में किस कान्तिकारी को फांसी दी गई

खुदीराम बोस

7.'गदर पार्टी' के संस्थापक थे

लाला हरदयाल

8.'भारत सेवक समाज' के संस्थापक थे

गोपालकृष्ण गोखले

9.'हिन्दू मुस्लिम' एकता का राजदूत किसे कहा गया था ?

मुहम्मद अली जिन्ना

10.गांधीजी किसे अपना राजनितिक गुरु मानते थे ?

गोपालकृष्ण गोखले

## भारत की पंचवर्षीय योजना भाग -1

-----

– भारत में आर्थिक नियोजन का सर्वप्रमुख उपागम कौन सा है? – पंचवर्षीय योजनाएं

.....

– भारत में अब तक कितनी पंचवर्षीय योजनाएं तैयार की जा चुकी हैं? – 12

.....

– वर्तमान में कौन सी पंचवर्षीय योजना चल रही है? – बारहवीं (जिसका नियोजन काल 2012 से 2017 है)

.....

– भारत में आर्थिक नियोजन कब शुरू किया गया? – 1 अप्रैल, 1951 (जब पहली पंचवर्षीय योजना शुरू की गयी)

.....

### पहली पंचवर्षीय योजना

– भारत की पहली पंचवर्षीय योजना को कब प्रस्तुत किया गया था? – 8 दिसम्बर 1951 को (तत्कालीन प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू ने इस योजना को संसद में प्रस्तुत किया गया था)

.....

– पहली पंचवर्षीय योजना का योजना काल क्या था? – 1 अप्रैल 1951 से 31 मार्च 1956 तक

.....

– पहली पंचवर्षीय योजना में सर्वोच्च प्राथमिकता किसे दी गयी थी? – कृषि को (इसमें सिंचाई व ऊर्जा पर 27.2% बजटीय आवंटन तथा कृषि एवं सामुदायिक विकास पर 17.4% बजटीय आवंटन किया गया था)

.....

– पहली पंचवर्षीय योजना किस विश्व मॉडल पर आधारित थी? – हैरोड-डोमर मॉडल (Harrod-Domar Model)

.....

– हैरोड-डोमर मॉडल क्या था? – यह विकासात्मक अर्थशास्त्र हेतु प्रतिपादित मॉडल है जिसे रॉय हैरोड (Roy Harrod) और एवसी डोमर (Evsey Domar) नामक दो अर्थशास्त्रियों ने स्वतंत्र रूप से प्रतिपादित किया था (इसमें अर्थव्यवस्था के विकास का उल्लेख करने के लिए पूँजी की उत्पादकता और बचत दर का इस्तेमाल किया जाता है)

.....

– पहली पंचवर्षीय योजना के तहत कौन से दो प्रमुख बाँधों का निर्माण किया गया था? – भाखड़ा और हीराकुड (हिमाचल प्रदेश के बिलासपुर जिले में स्थित भाखड़ा बाँध की नींव 1955 में रखी गई जबकि यह 1963 में बनकर तैयार हुआ था। उड़ीसा की महानदी नदी पर स्थित हीराकुड बाँध 1953 में बन कर तैयार हुआ था और यह देश का पहला बहुदेशीय बाँध था)

.....

– प्रथम पंचवर्षीय योजना के दौरान विकास दर का निर्धारित लक्ष्य क्या था? – 2.1% प्रतिवर्ष (हालांकि वास्तविक विकास दर लगभग 3.6% थी)

.....

दूसरी पंचवर्षीय योजना

– दूसरी पंचवर्षीय योजना का योजनाकाल क्या था? – 1 अप्रैल 1956 से 31 मार्च 1961

.....

– दूसरी पंचवर्षीय योजना का खाका किस सुप्रसिद्ध भारतीय अर्थशास्त्री/सांख्यिकीविद ने तैयार किया था?

– प्रो. प्रशांत चन्द्र महालानोबिस (इसीलिए दूसरी पंचवर्षीय योजना को महालानोबिस मॉडल पर आधारित योजना भी कहा जाता है)

.....

– दूसरी पंचवर्षीय योजना में मुख्य जोर किसके विकास पर दिया गया था? – भारी उद्योग (सार्वजनिक क्षेत्र के तहत)

.....

– दूसरी पंचवर्षीय योजना के तहत स्थापित प्रमुख सार्वजनिक क्षेत्र के भारी उद्योग कौन से थे? – देश के सार्वजनिक क्षेत्र के इस्पात संयंत्र – भिलाई, दुर्गापुर, राउरकेला और बोकारो

.....

– द्वितीय पंचवर्षीय योजना के दौरान विकास दर का निर्धारित लक्ष्य क्या था? – 4.5% प्रतिवर्ष (वहीं वास्तविक विकास दर 4.27% रही थी).

भारत में पंचवर्षीय योजना

.

1 पंचवर्षीय योजना (1951-56) - कृषि की प्राथमिकता

2 पंचवर्षीय योजना (1956-61) - उद्योग क्षेत्र की प्राथमिकता

3 पंचवर्षीय योजना (1961-66) - स्व रिलायंस

4 पंचवर्षीय योजना (1969-74) - न्याय के साथ गरीबी, विकास का हटाया

- 5 वीं पंचवर्षीय योजना (1974-79) - गरीबी और आत्म निर्भरता का हटाया  
6 पंचवर्षीय योजना (1980-85) - 5 वीं योजना के रूप में में वही जोर दिया  
7 वीं पंचवर्षीय योजना (1985-90) - फूड प्रोडक्शन, रोजगार, उत्पादकता  
8 वीं पंचवर्षीय योजना (1992-97) - रोजगार सृजन, जनसंख्या का नियंत्रण  
9 वीं पंचवर्षीय योजना (1997-02) - 7 प्रतिशत की विकास दर  
10 वीं पंचवर्षीय योजना (2002-07) -स्व रोजगार और संसाधनों और विकास  
11 वीं पंचवर्षीय योजना (2007-12) -व्यापक और तेजी से विकास  
12 वीं पंचवर्षीय योजना (2012-17) -स्वास्थ्य, शिक्षा और स्वच्छता {समग्र विकास} का सुधार

01 विश्व का सबसे बड़ा परमाणु उर्जा केंद्र कहाँ है?

उत्तर- जापान

02 भारतीय रिजर्व बैंक में अब तक कितने गवर्नर रह चुके हैं?

उत्तर- 23

03 किशनगंगा हाइड्रो पवार प्रोजेक्ट का सम्बन्ध भारत के किस राज्य से है?

उत्तर- जम्मू कश्मीर

04 किस देश ने 2032 तक 40 नए परमाणु बिजली घर बनाने का लक्ष्य रखा है?

उत्तर- दक्षिण कोरिया

05 निम्न में से किस राष्ट्र के साथ भारत ने परमाणु बिजली हेतु करार किया है?

उत्तर- नामीबि

06 बेईदोउ उपग्रह प्रणाली किस देश से सम्बंधित है?

उत्तर- चीन

07 अब तक खोजे गए सबसे अँधेरे ग्रह का नाम क्या है?

उत्तर- टीआरईएस-2

08 एन्सिलेड्स किस ग्रह का उपग्रह है?



उत्तर- शनि

09 निम्नलिखित में से कौन सा देश बाल्टिक देशों में नहीं है?

उत्तर- क्रोएशिया

10 ग्रान डोलिना गुफा कहाँ है?

उत्तर- स्पेन में

1. सबसे बड़ा महाद्वीप।

- एशिया

2. सबसे छोटा महाद्वीप।

- आस्ट्रेलिया

3. सबसे बड़ा महासागर।

- प्रशांत महासागर

4. सबसे गहरा महासागर।

- प्रशांत महासागर

5. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा नगर।

- लंदन (ग्रेट ब्रिटेन)

6. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे बड़ा देश।

- रूस

7. क्षेत्रफल की दृष्टि से सबसे छोटा देश।

- वेटिकन सिटी

8. सर्वाधिक जनसंख्या वाला देश।

- चीन

9. सर्वाधिक निर्वाचक संख्या वाला देश।

- भारत

10. न्यूनतम जनसंख्या घनत्व वाला देश।

- अंटार्कटिका

किस नदी को 'तेल नदी' कहा जाता है— नाइजर को

- किस नदी को 'यूरोपीय व्यापार की जीवन रेखा' कहा जाता है— राइन नदी
- बंगलादेश में किस नदी को पद्मा के नाम से जाना जाता है— गंगा नदी
- रूस की सबसे महत्वपूर्ण नदी कौन-सी है— वोल्गा
- जल के आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है— अमेजन नदी
- यूरोप महाद्वीप की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है— वोल्गा नदी
- वोल्गा नदी कहाँ गिरती है— कैस्पियन सागर में
- कौन-सी नदी भ्रंश घाटी से होकर बहती है— वोल्गा नदी
- किस सभ्यता को 'नील नदी का वरदान' कहा जाता है— मिस्र की सभ्यता को
- यूरोप की कौन-सी नदी 'कोयला नदी' के नाम से जानी जाती है— राइन नदी
- कौन-सी नदी भूमध्य रेखा को दो बार काटती है— कांगो नदी
- किस नदी का उद्गम स्थल भूमध्य रेखा के निकट से होता है— नील नदी
- विश्व की सबसे अधिक विश्वासघाती नदी किसे कहा जाता है— ह्वांग हो नदी को
- कौन-सी नदी मकर रेखा को दो बार

काटती है— लिम्पोपो

● लाल नदी किस देश से होकर बहती है— वियतनाम से

● मरे-डार्लिंग नदी कहाँ बहती है— ऑस्ट्रेलिया में

● किस नदी को 'चीन का शोक' कहा जाता है— ह्वांग हो नदी

● विश्व की सबसे चौड़ी नदी कौन-सी है— अमेजन

● विश्व की सबसे लंबी नदी कौन-सी है— इराक

● दक्षिणी अमेरिका की सबसे बड़ी नदी कौन-सी है— अमेजन नदी

● पराना तथा पराग्वे नदियों को संगम के बाद किस नाम से जाना जाता है—लाप्लाटा नदी

● कौन-सी यूरोपीय नदी ब्लैक फोरेस्ट से निकलकर काला सागर में गिरती है— डैन्यूब नदी

1. अंग्रेजों के खिलाफ पहला विद्रोह किसके द्वारा शुरू किया गया ?

► -संन्यासियों द्वारा

2. संन्यासी विद्रोह का उल्लेख किस उपन्यास में मिलता है ?

► -आनंदमठ

3. आनंदमठ की रचना किसने की ?

► -बंकिमचंद्र चटर्जी

4. भारतीय सुधार समिति की स्थापना किसने की ?

► -दादा भाई नौरोजी

5. भारतीय सुधार समिति की स्थापना कब और कहां हुई ?
- -1887 ई. में इंग्लैंड में
6. ब्रिटिश सरकार का रुख किस वर्ष से कांग्रेस के प्रति कठोर होता चला गया ?
- -1887 ई.
7. किसने कहा था कि 'कांग्रेस केवल सूक्ष्मदर्शी अल्पसंख्या का प्रतिनिधित्व करती है' ।
- -डफरिन upscgetway.com
8. 'कांग्रेस अपने पतन की ओर लड़खड़ाती हुई जा रही है' ये कथन किसका है ?
- -कर्जन
9. 'कांग्रेस क्षयरोग से मरने वाली है' ये किसका मानना रहा ?
- -अरविंद घोष
10. 'कांग्रेस के लोग पदों के भूखे राजनीतिज्ञ हैं' ये बयान किसने दिया ?
- -बंकिमचंद्र चटर्जी
11. 'धन विकास के सिद्धांत' का प्रतिपादन किसने किया ?
- -नौरोजी, दत्त एवं वाचा
12. ब्रिटिश हाउस ऑफ कॉमन्स का चुनाव लड़ने वाले सर्वप्रथम भारतीय कौन थे ?
- -दादाभाई नौरोजी
13. बंगाल के विभाजन की घोषणा कब और किसने की ?
- -20 जुलाई 1905 ई. में लॉर्ड कर्जन ने ।
14. बंगाल-विभाजन के विरोध में किस आंदोलन की घोषणा की गई ?
- -स्वदेशी आंदोलन
15. स्वदेशी आंदोलन की घोषणा कब और कहां हुई ?
- -7 अगस्त 1905 ई. को कलकत्ता के टाऊन हॉल में ।
16. कांग्रेस के किस अधिवेशन में पहली बार स्वराज्य की मांग प्रस्तुत की गई

►-सन् 1906 ई. में कलकत्ता में हुए अधिवेशन में ।

17. किसने पहली बार कांग्रेस के अधिवेशन में स्वराज्य की मांग प्रस्तुत की ?

►-दादाभाई नौरोजी

18. किस अधिवेशन के बाद कांग्रेस दो दलों में विभाजित हो गई ?

►-सूरत अधिवेशन (1907 ई.)

19. कांग्रेस जिन दो दलों में विभाजित हुई उसका नाम क्या था ?

►-गरम दल और नरम दल

20. आखिर कांग्रेस में विभाजन की नौबत क्यों आई ?

►-स्वदेशी आंदोलन चलाने के तरीके को लेकर ।

21. सूरत अधिवेशन की अध्यक्षता किसने की थी ?

►-रास बिहारी बोस

22. 'आमार सोनार बंगला' गीत किसने लिखी है ?

►-रवींद्रनाथ टैगोर upscgetway.com

23. 'आमार सोनार बंगला' गीत को रवींद्रनाथ टैगोर ने कब लिखी थी ?

►-स्वदेशी आंदोलन के अवसर पर

24. आगे चलकर 'आमार सोनार' बंगला किस देश का राष्ट्रीय गीत बना ?

►-बंगलादेश

25. पहले कांग्रेसी कौन थे जिन्होंने देश के लिए कई बार जेल यात्रा की ?

►-बाल गंगाधर तिलक

26. प्लेग के समय की ज्यादतियों से प्रभावित होकर किसने प्लेग अधिकारी रैंड और एयर्स्ट की हत्या कर दी ?

►-पूना के चापेकर बंधुओं (दामोदर और बालकृष्ण) ने ।

27. बंगाल में क्रांतिकारी विचारधारा को किसने फैलाया ?

►-बरिंद्र कुमार घोष तथा भूपेंद्रनाथ दत्त

28. किस समाचार पत्र का प्रकाशन बरिंद्र कुमार घोष तथा भूपेंद्रनाथ दत्त ने किया ?

►-युंगातर (1905 ई. में)

29. किसने अनुशीलन समिति का गठन किया ?

►-पी. मित्रा

30. अनुशीलन समिति का उद्देश्य क्या था ?

►-खून का बदला खून

31. अनुशीलन समिति की कितनी शाखाएं खोली गई ?

►-500

32. अनुशीलन समिति ने किसे रूसी क्रांतिकारियों से बम बनाने की कला सीखने के लिए रूस भेजा ?

►-हेमचंद्र

33. 'अभिनव भारत' नामक संस्था की स्थापना किसने की ?

►-1904 ई. में विनायक दामोदर सावरकर ने ।

34. बम बनाने की कला सीखने के लिए कौन पेरिस गया ?

►-अभिनव भारत संगठन के सदस्य पी.एन. वापट

35. महाराष्ट्र में क्रांतिकारी आंदोलन उभारने का श्रेय किस पत्र को जाता है ?

►-केसरी'( बाल गंगाधर तिलका का पत्र)

36. बाल गंगाधर तिलक को 'भारतीय असंतोष का जनक' किसने कहा था ?

►-वेलेंटाइन शिरॉले

37. महाराष्ट्र के महत्वपूर्ण क्रांतिकारी पत्र 'काल' का संपादन किसने किया ?

►-परांजपे

38. 30 अप्रैल 1908 को मुजफ्फरपुर के जज किंग्जफोर्ड की हत्या की कोशिश किसने की ?

upscgetway.com

►-प्रफुल्ल चाकी और खुदीराम बोस

39. खुदीराम बोस को कितने वर्ष की आयु में फांसी दी गई थी ?

►-18 वर्ष 7 माह 11 दिन

40. इंडियन होमरूल लीग की स्थापना कब और किसने की ?

►-1905 ई. में लंदन में श्याम जी कृष्ण वर्मा ने ।

41. मुस्लिम लीग का उदय किस सम्मेलन में हुआ ?

►-30 दिसंबर 1906 को ढाका के नवाब सलीम उल्ला खां के निमंत्रण पर हुए सम्मेलन में

42. जिस सम्मेलन में मुस्लिम लीग का उदय हुआ उसके अध्यक्ष कौन थे ?

►-नवाब वकारुल मुल्क

43. मुस्लिम लीग का संविधान कब और कहाँ बना ?

►-1907 ई. में करांची में ।

44. मुस्लिम लीग के संविधान के अनुसार पहला अधिवेशन कब और कहाँ हुआ

►-1908 ई. में अमृतसर में ।

45. अमृतसर अधिवेशन में मुस्लिम लीग का पहला अध्यक्ष कौन बना ?

►-आगा खां

46. विलियम कर्जन वाइली की गोली मार कर हत्या किसने की ?

►-मदन लाल ढींगरा

47. विलियम कर्जन की हत्या कब हुई ?

►-1 जुलाई 1909 ई.

48. किस वायसराय ने इंग्लैंड के सम्राट जॉर्ज पंचम और मेरी का स्वागत के लिए दिल्ली में भव्य दरबार का आयोजन करवाया ?

►-सन् 1911 में लॉर्ड हार्डिंग ने ।

49. ब्रिटिश राज्य में दिल्ली भारत की राजधानी कब बनी ?

►-1912 ई.

50. लॉर्ड हार्डिंग पर बम फेंकने की योजना किसने बनाई ?

►-रासबिहारी बोस

51. गदर पार्टी की स्थापना कब और कहां हुई ?

►-1 नवंबर 1913 ई. में सैनफ्रांसिस्को ( अमेरिका)

52. गदर पार्टी किसके नेतृत्व में बनी ?

►-लाला हरदयाल

53. गदर पार्टी के पहले अध्यक्ष कौन बने ?

►-सोहन सिंह भक्खाना

54. महात्मा गांधी को कैसर-ए-हिंद की उपाधि से कब नावाजा गया ?

►-सन् 1915 में ।

55. किस अधिवेशन में कांग्रेस के नरम दल और गरम दल में एकता हो गई ?

►-लखनऊ अधिवेशन (1916 ई.)

56. मुस्लिम लीग और कांग्रेस ने मिलकर किस अधिवेशन में एक संयुक्त समिति की स्थापना की ?

►-लखनऊ अधिवेशन

57. स्वशासन के लिए बाल गंगाधर तिलक ने किस संस्था की स्थापना की ?

►-होमरूल लीग (मार्च 1916 ई. में पूना में)

58. ऐनी बेसेन्ट ने होमरूल लीग की स्थापना कब और कहां की ?

►-सितंबर 1916 ई. में मद्रास में ।

59. ऐनी बेसेन्ट के नेतृत्व में स्थापित होमरूल लीग के प्रथम सचिव कौन थे ?

►-जार्ज अरुण्डेल upscgetway.com

60. भर्ती करने वाला सार्जेंट किसे कहा जाने लगा ?



►-महात्मा गांधी । क्योंकि प्रथम विश्वयुद्ध के दौरान गांधीजी ने लोगों को सेना में भर्ती होने के लिए प्रोत्साहित किया था ।

61. साबरमती आश्रम की स्थापना किसने की ?

►-महात्मा गांधी

62. महात्मा गांधी ने साबरमती आश्रम की स्थापना कब और कहाँ की ?

►-1916 ई. में अहमदाबाद में ।

63. चंपारण आने के लिए गांधी को किसने प्रेरित किया था ?

►-बिहार के किसान नेता राजकुमार ने ।

64. सत्याग्रह का सर्वप्रथम प्रयोग गांधी जी ने कहाँ किया ?

►-दक्षिण अफ्रिका

65. भारत में सत्याग्रह का सबसे पहले प्रयोग गांधी ने कहाँ किया ?

►-चंपारण (बिहार)

66. चंपारण का आंदोलन कब हुआ था ?

►-सन् 1917 में ।

67. चंपारण विद्रोह के कारण अंग्रेजों को कौन सी प्रथा समाप्त करनी पड़ी ?

►-तीनकठिया प्रथा

68. महात्मा गांधी ने पहली बार भूख हड़ताल किसके समर्थन में किया था ?

►-1918 ई. में अहमदाबाद मिल मजदूरों के हड़ताल के समर्थन में ।

69. 1918 ई. में महात्मा गांधी ने गुजरात के खेड़ा जिले में कौन सा आंदोलन चलाया ?

►-कर नहीं आंदोलन

70. रौलट एक्ट कब लागू किया ?

►-19 मार्च 1919 ई.

71. रौलट एक्ट क्या था ?

►-ऐसा कानून जिसके तहत किसी भी संदेहास्पद व्यक्ति को बिना मुकदमा चलाए गिरफ्तार किया जा सकता था। उसके खिलाफ ने तो कोई अपील, न कोई दलील और न कोई वकील किया जा सकता था।

72. गांधी जी ने रौलेट एक्ट के विरोध में देश व्यापी हड़ताल कब शुरू की ?

►-6 अप्रैल 1919 ई.

73. जालियांवाला बाग हत्याकांड कब हुआ ?

►-13 अप्रैल 1919 ई.

74. जालियांवाला बाग हत्याकांड कहाँ हुआ ?

►-अमृतसर

75. जालियांवाला बाग हत्याकांड का नेतृत्व किसने किया ?

►-जनरल डायर

76. जालियांवाला बाग हत्याकांड के पीछे वजह क्या थी ?

►-डॉ सतपाल और सैफुद्दीन किचलू की गिरफ्तारी के विरोध में हो रही जनसभा पर जनरल डायर ने अंधाधुंध गोली चलाई।

77. जालियांवाला बाग हत्याकांड में कितने लोगों की मौत हुई ?

►-सरकारी रिपोर्ट के अनुसार 379 और कांग्रेस समिति के अनुसार 1000 लोग मारे हुए।

upscgetway.com

78. जालियांवाला बाग हत्याकांड में किस भारतीय ने जनरल डायर का सहयोग किया था ?

►-हंसराज

79. किसने जालियांवाला बाग हत्याकांड के विरोध में वायसराय की कार्यकारिणी परिषद् की सदस्यता से इस्तीफा दे दिया ?

►-शंकरन नायर

80. किसकी अध्यक्षता में ब्रिटिश सरकार ने जालियांवाला बाग हत्याकांड की आठ सदस्यीय जांच समिति गठित की ?

►-लॉर्ड हंटर

81. जिस जांच समिति का गठन ब्रिटिश सरकार ने किया उसके सदस्यों में कितने भारतीय थे ?
- तीन
82. कांग्रेस ने किसके नेतृत्व में जालियांवाला बाग हत्याकांड की जांच के लिए आयोग गठित की ?
- मदन मोहन मालवीय । इस आयोग के अन्य सदस्यों में मोतीलाल नेहरू और गांधीजी भी थे ।
83. जालियांवाला बाग किस व्यक्ति की संपत्ति थी ?
- जल्ली नाम के व्यक्ति ।
84. खिलाफत आंदोलन किसके खिलाफ शुरू किया किया ?
- मित्र राष्ट्रों के खिलाफ । विशेषकर ब्रिटेन के खिलाफ
85. खिलाफत आंदोलन किसके समर्थन में किया गया था ?
- टर्की के खलीफा के समर्थन में भारतीय मुसलमान ने आंदोलन शुरू किया।
86. पूरे देश में खिलाफत दिवस कब मनाया गया ?
- 19 अक्टूबर 1919 ई.
87. हिंदू और मुसलमानों की संयुक्त कांग्रेस की अध्यक्षता महात्मा गांधी ने कब की ?
- 23 नवंबर 1919 ई.
88. असहयोग आंदोलन कब शुरू हुआ ?
- 1 अगस्त, 1920 ई.
89. रॉलेट एक्ट, जालियांवाला बाग कांड और खिलाफत आंदोलन के उत्तर में गांधी जी ने कौन सा आंदोलन शुरू किया ?
- असहयोग आंदोलन
90. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस ने असहयोग आंदोलन की पुष्टि किस अधिवेशन में की ?
- दिसंबर 1920 ई. के नागपुर अधिवेशन में ।
91. सबसे पहले असहयोग आंदोलन में गिरफ्तार होने वाले क्रांतिकारी का नाम क्या था ?
- मुहम्मद अली

92. वह कौन थे जिन्होंने असहयोग आंदोलन पर असहमति जताई और कांग्रेस से बाहर हो गए ?

►-मुहम्मद अली जिन्ना, ऐनी बेसेंट तथा विपिन चंद्रपाल

93. गांधी जी ने असहयोग आंदोलन को कब स्थगित किया ?

►-5 फरवरी 1922 ई.

94. असहयोग आंदोलन को क्यों स्थगित किया गया ?

►-गोरखपुर जिले के चौरी-चौरा नामक स्थान पर आंदोलनकारियों ने गुस्से में आकर थाने में आग लगा दी । जिससे एक थानेदार और 21 सिपाहियों की मौत हो गई । इस घटना से आहत होकर गांधी जी ने आंदोलन खत्म कर दिया ।

95. गांधी जी को कब गिरफ्तार कर 6 वर्ष की कैद की सजा सुनाई गई ?

►-13 मार्च 1922 ई.

96. स्वास्थ्य संबंधी कारणों को देखते हुए गांधी जी को कैद से कब रिहाई मिली ►-5 फरवरी 1924 ई.

upscgetway.com

97. मेवाड़ भील आंदोलन का नेता कौन था ?

►-मोतीलाल तेजावत

98. मेवाड़ भील आंदोलन कब शुरू हुआ था ?

►-1922 ई.

99. स्वराज्य पार्टी की कब और किसने स्थापना किसने की ?

►-1923 ई. में इलाहाबाद में चितरंजनदास और मोतीलाल नेहरू ने ।

100. महात्मा गांधी कांग्रेस के अध्यक्ष किस अधिवेशन में चुने गए ?

►-बेलगांव अधिवेशन (1924 ई.)

101. हिंदुस्तान रिपब्लिकन एसोसिएशन की स्थापना कब और किसने की ?

►-शचींद्र सान्याल(1924 ई.)

102. हिंदुस्तान सोशलिस्ट रिपब्लिकन एसोसिएशन की नींव किसने रखी ?

►-भगत सिंह (1928 ई.)

103. काकोरी कांड कब किया गया ?

►-9 अगस्त 1925 ई.

104. काकोरी कांड क्या था ?

►-रेलगाड़ी से सरकारी खजाना सहारनपुर से लखनऊ की ओर जा रहा था, इसे 9 अगस्त 1925 ई. को काकोरी नामक स्टेशन पर लूट लिया गया। इसे ही काकोरी कांड कह गया।

105. सरकारी खजाना लूटने का विचार किसका था ?

►-रामप्रसाद बिस्मिल

106. काकोरी कांड में शामिल क्रांतिकारों को ब्रिटिश सरकार ने कब फांसी दी ?

►-दिसंबर 1927 ई.(राम प्रसाद बिस्मिल, राजेंद्र लाहिड़ी, रोशन सिंह, अशफाकउल्ला खां)

107. काकोरी कांड में किसे आजीवन कारावास की सजा मिली ?

►-शचींद्र सान्याल

108. राम प्रसाद बिस्मिल क्या कहते हुए फांसी के फंदे पर झूल गए ?

►-'मैं ब्रिटिश राज्य के पतन की इच्छा करता हूँ'

109. पहला भारतीय क्रांतिकारी मुसलमान कौन था जो देश की स्वतंत्रता के लिए फांसी पर लटक गए ?

►-अशफाकउल्ला खां

110. स्त्रियों ने स्वयं के अधिकारों के लिए आंदोलन करने के उद्देश्य से किस संस्था की स्थापना की ?

►-अखिल भारतीय महिला संघ (1926 ई.)

111. वाइट मैन कमीशन किसे कहा जाता है ?

►-साइमन कमीशन

112. साइमन कमीशन भारत कब आया ?

►-3 फरवरी 1928 ई.

113. लाला लाजपत राय की मृत्यु कैसे हुई ?

►-30 अक्टूबर 1928 ई. को लाहौर में साइमन कमीशन के विरोध में प्रदर्शन करते समय पुलिस की लाठी से लाला लाजपत राय घायल हो गए और बाद में उनकी मृत्यु हो गई ।

114. साइमन कमीशन को विरोध नहीं करने वाले कौन से दल थे ?

►-जस्टिस पार्टी और पंजाब यूनियस्टि पार्टी ।

115. भगत सिंह के नेतृत्व में पंजाब के क्रांतिकारियों ने किस अंग्रेज को गोली मार दी ? upscgetway.com

►-लाहौर के तात्कालीन सहायक पुलिस कप्तान सॉण्डर्स को । (17 दिसंबर 1928 ई. में)

116. किस बिल के विरोध में बटुकेश्वर दत्त और भगत सिंह ने दिल्ली में सेंट्रल लेजिस्लेटिव असेम्बली में खाली बेंचों पर बम फेंका ?

►-पब्लिक सेफ्टी बिल

117. किस अधिवेशन में कांग्रेस ने पूर्ण स्वराज को अपना लक्ष्य घोषित किया ►-लाहौर अधिवेशन (1929 ई.)

118. किसकी अध्यक्षता में कांग्रेस ने लाहौर अधिवेशन में पूर्ण स्वराज को अपना लक्ष्य घोषित किया ?

►-जवाहरलाल नेहरू

119. मध्य रात्री को जवाहरलाल नेहरू ने किस नदी के तट पर नव गृहीत तिरंगे झंडे को फहराया ?

►-रावी नदी

120. पहली बार तिरंगा कब फहराया गया ?

►-31 दिसंबर 1929 ई.

121. कांग्रेस के किस अधिवेशन में स्वतंत्रता दिवस मनाने का प्रस्ताव पारित किया गया ?

►-लाहौर अधिवेशन (26 जनवरी 1930 ई. में) ।

122. गांधी जी ने डांडी यात्रा कब और कहां से शुरू की ?

►-12 मार्च 1930 ई. में सबारमती आश्रम से ।

123. डांडी यात्रा क्यों शुरू की गई ?

►-नमक कानून के खिलाफ

124. सबारमती आश्रम से डांडी तक गांधी जी को पहुंचने में कितने दिनों का वक्त लगा ?

►-24 दिन

125. सुभाषचंद्र बोस ने गांधीजी के नमक सत्याग्रह की तुलना किसकी यात्रा से की थी ?

►-नेपोलियन की एल्बा से पेरिस यात्रा ।

126. किस समझौते के बाद गांधी जी ने सविनय अवज्ञा आंदोलन खत्म कर दिया ?

►-गांधी- इरविन पैक्ट (8 मार्च 1931 ई.)

127. गांधी-इरविन समझौता को और किस नाम से जानते हैं ?

►-दिल्ली समझौता

128. किस गोलमेज सम्मेलन महात्मा गांधी ने कांग्रेस के प्रतिनिधि के रूप में भाग लिया ?

►-दूसरा गोलमेज सम्मेलन

129. दूसरा गोलमेज सम्मेलन कब हुआ था ?

►-7 सितंबर 1931 ई.

130. तीनों गोलमेज सम्मेलन के समय इंग्लैंड का प्रधानमंत्री कौन था ?

►-जेम्स रेम्जे मैकाडोनाल्ड

131. किन्हें अधूतों के प्रतिनिधि के तौर पर तीनों गोलमेज सम्मेलनों में बुलाया गया ?

►-डॉ भीमराव अम्बेडकर

132. किस गोलमेज सम्मेलन की असफलता के बाद गांधी जी ने पुनः सविनय अवज्ञा आंदोलन शुरू की ?

►-दूसरे गोलमेज की असफलता के बाद (3 जनवरी 1932) ।

133. सविनय अवज्ञा आंदोलन को अंतिम रूप से कब वापस लिया गया ?

►-7 अप्रैल 1934 ई.

134. सविनय अवज्ञा आंदोलन में किस सैन्य टुकड़ी ने पठान सत्याग्रहियों पर गोली चलाने से इनकार कर दिया ?

►-गढ़वाल राइफल्स

135. सुखदेव, भगत सिंह और राजगुरु को फांसी कब हुई ?

►-23 मार्च 1931 ई.

136. कांग्रेस सोशलिस्ट पार्टी की स्थापना कब हुई ?

►-मई 1934 ई.

137. सुभाषचंद्र बोस कांग्रेस के अध्यक्ष कब चुने गए ?

►-सन् 1939 ई.

138. महात्मा गांधी द्वारा प्रस्तावित किस प्रत्याशी को हराकर सुभाषचंद्र बोस कांग्रेस के अध्यक्ष चुने गए ?

►-पट्टाभि सीतारमैया

139. सुभाषचंद्र बोस ने कांग्रेस के ही भीतर किस गुट का गठन किया ?

►-फारवर्ड ब्लाक

140. फारवर्ड ब्लाक का गठन कब किया गया ?

►-1 मई 1939 ई.

141. फ्री इंडियन लीजन नामक सेना किसने बनाई ?

►-सुभाषचंद्र बोस

142. भूतपूर्व लौफ्टिनेंट गवर्नर जनरल डायर की गोली मारकर हत्या किसने की ?

►-ऊधमसिंह

143. जनरल डायर की हत्या क्यों हुई ?

►-जालियांवाला बाग में उसी कहने पर गोलियां चलाई गई थीं ।

144. ऊधमसिंह कहां का रहने वाला था ?

►-पंजाब के सुनाम नामक स्थान

145. किस आंदोलन को दिल्ली चलो आंदोलन कहा गया ?

►-17 अक्टूबर 1940 ई. को पावनार में गांधीजी ने व्यक्तिगत सत्याग्रह आंदोलन शुरू किया । इसे ही दिल्ली चलो भी कहा गया ।

146. भारत से अलग पाकिस्तान राष्ट्र की मांग कब की गई ?



►-24 मार्च 1940 ई.

147. मुस्लिम के किस अधिवेशन में अलग राष्ट्र पाकिस्तान की मांग की गई ?

►-लाहौर अधिवेशन

148. लाहौर अधिवेशन में जिस समय अलग देश पाकिस्तान की मांग की गई उस समय मुस्लिम लीग का अध्यक्ष कौन था ?

►-मुहम्मद अली जिन्ना

149. मुस्लिम लीग के किस अधिवेशन में पाकिस्तान नाम से अलग देश का प्रस्ताव रखा गया ?

►-1940 ई. के दिल्ली अधिवेशन में ।

150. किसने दिल्ली अधिवेशन में पाकिस्तान नाम का प्रस्ताव पहली बार रखा

►-खलीकुज्जमान

151. मुस्लिम लीग के दिल्ली अधिवेशन का अध्यक्ष कौन था जिसमें पहली बार पाकिस्तान नाम से अलग देश का प्रस्ताव पेश किया गया ?

►-अल्लाबक्स

152. अंग्रेजों भारत छोड़ो का प्रस्ताव कांग्रेस ने कहां पास किया ?

►-वर्धा (1942ई.)

153. गांधी जी के भारत छोड़ो प्रस्ताव को कांग्रेस कार्य समिति ने कब स्वीकार किया ?

►-8 अगस्त 1942 ई.

154. भारत छोड़ो आंदोलन की शुरुआत कब हुई ?

►-9 अगस्त 1942 ई.

155. किस आंदोलन में गांधी जी ने करो या मरो का नारा दिया ?

►-भारत छोड़ो आंदोलन

156. आजाद हिंद फौज की स्थापना का विचार सबसे पहले किसके मन में आया ?

►-कैप्टन मोहन सिंह

157. आजाद हिंद फौज का सफलतापूर्वक स्थापना का श्रेय किसे दिया जाता है ►-रास बिहारी बोस
158. सुभाषचंद्र बोस को आजाद हिंद फौज का सर्वोच्च सेनापति कब बनाया गया ?
- अक्टूबर 1943 ई.
159. सुभाष चंद्र बोस का जन्म कब और कहां हुआ ?
- 23 जनवरी 1897 ई. को कटक (उड़ीसा) में हुआ था ।
160. आजाद हिंद फौज में महिलाओं के लिए बनाई गई ब्रिगेड का क्या नाम था
- लक्ष्मीबाई रेजीमेंट
161. सुभाषचंद्र बोस के नेतृत्व में आजाद हिंद फौज को 8 नवंबर 1943 ई. में जापान ने कौन सी जगह सौंप दी ?
- अंडमान और निकोबार द्वीप
162. नेताजी के नाम से किन्हें बुलाया जाता था ?
- सुभाषचंद्र बोस
163. अंडमान और निकोबार द्वीप का नेताजी ने क्या नाम रखा ?
- शहीद द्वीप और स्वराज्य द्वीप
164. किस जगह हवाई हादसे होने से नेताजी की मृत्यु हो गई ?
- टोकियो जाते हुए फार्मूला द्वीप के बाद अचानक हवाई जहाज में आग लग गई lupscgetway.com
165. आजाद हिंद के अभियुक्तों की तरफ से किसने पैरवी की थी ?
- जवाहरलाल नेहरू, तेजबहादुर सप्रू, भोला भाई देसाई और के एन काटजू
166. वायु सेना के सैनिकों ने ब्रिटिश सरकार के खिलाफ कब और कहां हड़ताल की ?
- 20 फरवरी, 1946 में कराची में ।
167. ब्रिटिश राज्य में नौसेना विद्रोह कब और कहां किया गया ?
- 19 फरवरी 1946 ई. को मुंबई के आईएनएस तलवार नामक जहाज पर । 5000 सैनिकों ने आजाद हिंद फौज के बिल्ले लगाए ।

168. कैबिनेट मिशन योजना को मुस्लिम लीग ने कब स्वीकार किया ?

►-6 जून 1946 ई.

169. कांग्रेस ने कब कैबिनेट मिशन योजना स्वीकार की ?

►-25 जून 1946 ई.

170. मुस्लिम लीग ने किस दिन पाकिस्तान दिवस के रूप में मनाया ?

►-27 मार्च 1947 ई.

171. जवाहर लाल नेहरू के नेतृत्व में अंतरिम सरकार का गठन कब हुआ ?

►-2 सितंबर 1946 ई.

172. अंतरिम सरकार में मुस्लिम लीग कब सम्मिलित हुआ ?

►-26 अक्टूबर 1946 ई.

173. कैबिनेट मिशन योजना को स्वीकार किए जाने के बाद संविधान सभा के निर्माण के लिए कब चुनाव हुए ?

►-जुलाई 1946 ई.

174. मुस्लिम लीग ने सीधी कार्रवाई दिवस कब मनाया ?

►-16 अगस्त 1946 ई.

175. स्वतंत्रता प्राप्ति के समय कांग्रेस के अध्यक्ष कौन थे ?

►-जे बी कृपलानी

176. जिस समय भारत को आजादी मिली उस समय ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कौन थे ?

►-क्लीमेंट एटली

177. ब्रिटेन के प्रधानमंत्री क्लीमेंट एटली किस पार्टी से थे ?

►-लेबर पार्टी

178. भगत सिंह के विरुद्ध मुखबिरी करने वाले किस शख्स की हत्या हुई ?

►-फणीन्द्र घोष

179. फणीन्द्र घोष की हत्या किसने की थी ?

►-बैकुंठ शुक्ल

180. हरिजन सेवक संघ को किसने स्थापित किया ?

►-महात्मा गांधी

181. हरिजन सेवक संघ के संस्थापक अध्यक्ष कौन थे ?

►-घनश्याम दास बिड़ला

182. गांधीजी ने कांग्रेस की सदस्यता से कितनी बार इस्तीफा दिया ?

►-दो बार (1925 और 1930 ई. में)

183. बांटो और छोड़ो का नारा किसने दिया ?

►-मुस्लिम लीग

184. किस अधिवेशन में बांटो और छोड़ो का नारा दिया गया ?

►-कराची अधिवेशन ( दिसंबर 1943 ई.)

185. कांग्रेस का प्रथम ब्रिटिश अध्यक्ष कौन थे ?

►-जार्ज यूल

186. 'मैं देश की बालू से ही कांग्रेस से भी बड़ा आंदोलन खड़ा कर दूंगा'- ये कथन किसका है ?

►-महात्मा गांधी

187. भारत को आजादी कब मिली ?

►-15 अगस्त 1947 ई.

188. डंडा फौज का गठन किसने किया ?

►-चमनदीव (पंजाब)

189. नील की खेती करने वालों पर अत्याचार का जिक्र किस नाट में है ?

►-दीनबंधु मित्र का नाटक "नील दर्पण"

190. राष्ट्रवादी अहरार आंदोलन किसने शुरू किया ?

►-मजहर उल हक

191. आत्मसम्मान आंदोलन की शुरुआत किसने की ?

►-रामस्वामी नायकर

192. निरंकारी आंदोलन किसने प्रारंभ किया ?

►-दयालदास upscgetway.com

193. ब्रह्मसमाज का प्रतिज्ञापत्र किसने तैयार किया ?

►-देवेंद्रनाथ ठाकुर

194. देवसमाज के संस्थापक कौन थे ?

►-शिव नारायण अग्निहोत्री

195. तरुण स्त्रीसभा की स्थापना कहां की गई ?

►-कलकत्ता

196. 'भारत भारतीयों के लिए है' -ये नारा किसने दिया ?

►-आर्य समाज

197. अखिल भारतीय किसान सभा की स्थापना कहां हुई ?

►-लखनऊ

198. स्वामी विवेकानंद ने कब और कहां विश्व धर्मसम्मेलन को संबोधित किया

►-शिकागो में (1893 ई.)।

199. दिल्ली षड्यंत्र केस में किसके द्वारा मुखबिरी की गई थी ?

►-दीनानाथ

200. अलीपुर केस में कौन सरकारी गवाह बन गया था ?

►-नरेंद्र गोसाई

201. सबसे कम उम्र में फांसी की सजा पाने वाला क्रांतिकारी कौन था ?

►-खुदीराम बोस

202. 'इंकलाब जिंदाबाद' का नारा किसने दिया ?

►-भगत सिंह

203. शहीद ए आजम के नाम से किसे जाना जाता है ?

►-भगत सिंह

204. भगत सिंह को फांसी की सजा सुनाने वाले जज का क्या नाम था ?

►-जी सी हिल्टन

205. सबके लिए एक जाति, एक धर्म, एक ईश्वर का नारा किसने दिया ?

►-नारायण गुरु

206. सवर्ण हिंदुओं की फांसीवादी कांग्रेस कहकर कांग्रेस का चरित्र निरूपण किसने किया ?

►-मोहम्मद अली जिन्ना

207. मैं एक क्रांतिकारी के रूप में काम करता हूँ- यह कथन किसका है ?

►-पंडित जवाहरलाल नेहरू

208. गांधी को महात्मा की उपाधि किसने दी ?

►-रवींद्रनाथ टैगोर

209. महात्मा गांधी को सबसे पहले राष्ट्रपिता कहकर किसने संबोधित किया ?

►-सुभाषचंद्र बोस

210. बल्लभ भाई पटेल को सरदार की उपाधि कैसे मिली ?

►-बारदोली सत्याग्रह की सफलता के बाद वहां की महिलाओं की ओर से गांधी जी ने बल्लभ भाई पटेल को सरदार की उपाधि प्रदान की।

211. सुभाषचंद्र बोस को सबसे पहले नेताजी कहकर किसने बुलाया था ?

►-एडोल्फ हिटलर

212. गोखले के आध्यात्मिक और राजनीतिक गुरु कौन थे ?

►-एम जी रानाडे

213. महात्मा गांधी के राजनीति गुरु कौन थे ?

►-गोपाल कृष्ण गोखले

214. सुभाषचंद्र बोस के राजनीतिक गुरु कौन थे ?

►-देशबंधु चित्तरंजन दास

215. भारत का बिस्मार्क किसे कहा जाता है ?

►-सरदार बल्लभ भाई पटेल

216. शुद्धि आंदोलन के प्रवर्तक कौन थे ?

►-स्वामी दयानंद सरस्वती

217. 19वीं शताब्दी के भारतीय पुनर्जागरण का पिता किसे कहा जाता है ?

►-राजा राममोहन राय

218. अखिल भारतीय हरिजन संघ की स्थापना किसने की ?

►-महात्मा गांधी

219. महात्मा गांधी को अर्धनग्न फकीर किसने कहा था ?

►-चर्चिल

220. राष्ट्रीय युवा दिवस किससे संबंधित है ?

►-स्वामी विवेकानंद

221. यंग बंगाल आंदोलन का प्रवर्तक कौन था ?

►-विवियन डेरीजियो

222. कांग्रेस ने किसकी अध्यक्षता में भारत छोड़ो आंदोलन को पारित किया ?

►-मौलाना अब्दुल कलाम आजाद

223. भारत का पितामह ( ग्रेंड ओल्ड मैन ऑफ इंडिया) किसे कहा जाता है ?

►-दादाभाई नौरोजी upscgetway.com

224. लोकहितवादी के नाम से किसे जाना जाता है ?

►-गोपाल हरिदेशमुख

225. बिना ताज का बादशाह किसे कहा जाता है ?

►-सुरेंद्रनाथ बनर्जी

226. हरमिट ऑफ शिमला किसे कहा जाता है ?

►-ए ओ ह्यूम

227. ए ओ ह्यूम कब से कब तक कांग्रेस के महामंत्री रहे ?

►-1885-1907 ई.

228. कांग्रेस का प्रथम मुस्लिम अध्यक्ष कौन थे ?

►-बदरुद्दीन तैयबजी

229. बिना अपील, बिना वकील तथा बिना दलील का कानून किसे कहा गया ?

►-रौलेट एक्ट

230. खिलाफत आंदोलन की शुरुआत किसने की ?

►-मुहम्मद अली और शौकत अली (1920 ई.)

231. तीनों गोलमेज सम्मेलन में भाग लेने वाले भारतीय नेता कौन थे ?

►-डॉ. भीमराव अंबेडकर

232. 'पाकिस्तान' शब्द का जन्मदाता कौन थे ?

►-चौधरी रहमत अली

233. गांधीजी ने क्रिप्स प्रस्ताव पर क्या कहा था ?

►-यह एक आगे की तारीख का चेक है, जिसका बैंक नष्ट होने वाला है ।

234. इंडिपेंडस फोर इंडिया लीग की स्थापना किसने की ?

►-जवाहरलाल नेहरू और सुभाषचंद्र बोस

235. इंडिया इंडिपेंडस लीग की स्थापना किसने की ?

►-रास बिहारी बोस



236. राष्ट्रीय स्वतंत्रता के दौरान कालेपानी की सजा के लिए बनाया गया कुख्यात सेलुलर जेल कहां स्थित है ?

►-अंडमान

237. आर्य महिला सभा की स्थापना किसने की ?

►-पंडिता रमाबाई

238. 1947 ई. में दिल्ली में हुए कांग्रेस के विशेष अधिवेशन के अध्यक्ष कौन थे ►-डॉ. राजेंद्र प्रसाद

239. पहली बार कांग्रेस के किस अधिवेशन में जन-गण-मन गाया गया ?

►-1911 के कलकत्ता अधिवेशन में । इस समय पार्टी के अध्यक्ष पं. बिशननारायण धर थे ।

1. तम्बाकू की पत्तियों में निकोटिन नामक पदार्थ पाया जाता है।
2. अनुवांशिकी के पिता ग्रेगर जॉन मेंडल को कहा जाता है।
3. हरगोविंद खुराना को नोबेल पुरस्कार जीन DNA से संबंधित खोज के लिए मिला था।
4. माइटोकॉन्ड्रिया ( Mitochondria ) को कोशिका का पावर हाउस कहते हैं।
5. राइबोसोम ( Ribosome ) को प्रोटीन की फैक्ट्री कहा जाता है।
6. मानव शरीर में गुणसूत्रों की संख्या 46 ( 23 जोड़ा ) होती है।
7. चेचक का टीका की खोज एडवर्ड जेनर ने की थी।
8. स्वस्थ मनुष्य के शरीर के रक्त का पी. एच. मान 7.4 होता है।
9. लाल रक्त कणिकाएं RBC का निर्माण अस्थिमज्जा में होता है।
10. हल्दी तथा आलू तना का भूमिगत रूपांतरण है
11. कोशिका की खोज अंग्रेज वैज्ञानिक राबर्ट हुक ने की थी।
12. नवजात बच्चों के शरीर में 300 हड्डियां होती हैं।
13. मानव शरीर की सबसे लंबी हड्डी को 'फीमर' कहते हैं ( जांघ की हड्डी )।
14. मनुष्य के शरीर की सबसे छोटी हड्डी 'स्टेप्स' है जो कान में होती है।
15. मनुष्य की छाती में दोनों तरफ 12-12 पसलियां होती हैं।
16. RBC लाल रक्त कण की कब्रगाह यकृत और प्लीहा को कहा जाता है।
17. रक्त का थक्का बनाने में विटामिन के K सहायक होता है।
18. रक्त समूह ( Blood Group ) एवं आर एच तत्व ( RH Factor ) की खोज कार्ल लैंडस्टीनर ने की थी।
19. AB रक्त समूह में एण्टीबॉडी नहीं पाई जाती है, इसलिए यह सर्वग्रहता कहलाता है
20. O रक्त समूह में एण्टीजन नहीं होता है यह सर्वदाता कहलाता है।

21. मनुष्य के हृदय का भार लगभग 300 ग्राम होता है।
22. स्वस्थ मनुष्य का हृदय एक मिनट में 72 बार धड़कता है।
23. स्वस्थ मनुष्य रक्त दाब 120/80 mmhg ( Systolic / diastolic ) होता है।
24. यूरोक्रोम की उपस्थिति के कारण मूत्र का रंग हल्का पीला होता है।
25. एलीसा प्रणाली ( ELISA Test ) से एड्स बीमारी के HIV वायरस का पता लगाया जाता है।
26. टिटनेस से शरीर का तंत्रिका तंत्र प्रवाहित होता है।
27. स्वस्थ मनुष्य के शरीर में रक्त का औसत 5 - 6 लीटर होता है।
28. मनुष्य के रक्त का शुद्धिकरण किडनी में होता है।
29. मानव शरीर की सबसे छोटी ग्रंथि पिट्यूटरी मस्तिष्क में होती है।
30. मानव शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि यकृत होती है।
31. इन्सुलिन की खोज बैटिंग एवं वेस्ट ने की थी।
32. वस्तु का प्रतिबिंब आँखों के रेटिना में बनता है।
33. नेत्रदान में आँख के कार्निया को दान किया जाता है।
34. सोयाबीन में सर्वाधिक प्रोटीन ( 42% ) पाया जाता है।
35. जल में घुलनशील विटामिन B एवं C है।
36. विटामिन सी C खट्टे फलों में पाया जाता है।
37. विटामिन सी की रासायनिक नाम 'स्कर्विक एसिड' है।
38. जीव विज्ञान के जनक अरस्तू को कहा जाता है।
39. जीव विज्ञान शब्द का सर्वप्रथम प्रयोग लैमार्क एवं ट्रेविरेनस ने किया था।
40. वनस्पति विज्ञान के जनक थियोफ्रस्ट्स को कहा जाता है।
41. आधुनिक वर्गीकी ( Modern taxonomy ) के पिता लीनियस को कहा जाता है।
42. एडवर्ड जेनर ने चेचक के टीका की खोज की थी।
43. आम का वनस्पतिक नाम मेनजीफेरा इंडिका है।
44. कार्बन डाई आक्साइड गैस ग्रीन हाउस प्रभाव में सबसे ज्यादा योगदान करती है।
45. त्वचा का कैंसर सूर्य की पराबैंगनी किरणों से होता है।
46. रेबीज के टीके की खोज एलेक्जेंडर फ्लेमिंग ने की थी।
47. विद्युत बल्ब के अंदर आर्गन गैस भरी होती है।
48. नाइट्रस आक्साइड को हंसाने वाली गैस कहा जाता है। इसकी खोज प्रीस्टले ने की थी।
49. सर्वप्रथम 'आर्वत सारणी' का निर्माण रशियन वैज्ञानिक मेंडलीफ ने किया था।
50. आधुनिक आर्वत सारणी के नियम मोसले द्वारा प्रतिपादित किया गया है।
51. विद्युत धारा को ऐम्पियर में मापा जाता है।

52. डायनेमो उपकरण द्वारा यांत्रिक ऊर्जा को विद्युत ऊर्जा में रूपांतरित किया जाता है।
53. मोमबत्ती रासायनिक ऊर्जा को प्रकाश एवं ऊष्मा ऊर्जा में रूपांतरित करती है।
54. प्रकाश वर्ष दूरी मापने की इकाई है। दूरी मापने की सबसे बड़ी इकाई पारसेक है।
55. साधारण नमक ( सोडियम क्लोराइड NaCl ) खाने एवं आचार के परिरक्षण में उपयोग होता है।
56. हीरा एवं ग्रेफाइट कार्बन के अपरूप हैं।
57. हीरा विद्युत का कुचालक होता है तथा ग्रेफाइट विद्युत का सुचालक होता है।
58. एल. पी. जी. में ब्यूटेन एवं प्रोपेन का मिश्रण होता है।
59. एल. पी. जी. की तेज गंध उसमें मिले सल्फर के यौगिक ( मिथाइल मरकैप्टेन ) से होती है।
60. चाँदी एवं तांबा विद्युत की सर्वश्रेष्ठ सुचालक हैं।
61. टाइटेनियम को रणनीतिक धातु कहा जाता है।
62. सिल्वर आयोडाइड कृत्रिम वर्षा के लिए प्रयोग किया जाता है।
63. मतदाताओं की अंगुलियों में निशान के लिए सिल्वर नाइट्रेट लगाया जाता है।
64. तड़ित चालक का आविष्कार बेंजामिन फैकलिन ने किया था।
65. शुष्क बर्फ ठोस कार्बन डाइआक्साइड होता है।
66. प्लेटेनियम को सफेद स्वर्ण कहा जाता है।
67. क्लोरीन गैस फूलों का रंग उड़ा देती है।

### **महत्वपूर्ण दिवस**

---

#### **जनवरी**

1 जनवरी = सेना चिकित्सा कोर स्थापना दिवस, नया साल दिवस

3 जनवरी = शाकम्भरी जयंती

4 जनवरी = लुई ब्रेल दिवस

5 जनवरी = गुरु गोविंद सिंह जयंती

7 जनवरी = राजिम भक्तिन माता जयंती

9 जनवरी = प्रवासी (अनिवासी/एनआरआई) भारतीय दिवस

10 जनवरी = विश्व हिन्दी दिवस

11 - 17 जनवरी = राष्ट्रीय सड़क सुरक्षा सप्ताह

11 जनवरी = लाल बहादुर शास्त्री स्मृति दिवस

12 जनवरी = राष्ट्रीय युवा दिवस (भारत), (स्वामी विवेकानंद जयन्ती)

15 जनवरी = थल सेना दिवस (भारत)

21 जनवरी = मणिपुर स्थापना दिवस, मेघालय स्थापना दिवस, त्रिपुरा स्थापना दिवस, वीर हेमू कालाणी बलिदान दिवस

23 जनवरी = नेताजी सुभाष चंद्र बोस जयंती, देश प्रेम दिवस

24 जनवरी = राष्ट्रीय बालिका दिवस (भारत)

25 जनवरी = हिमाचल प्रदेश स्थापना दिवस

26 जनवरी = गणतंत्र दिवस (भारत), जम्मू और कश्मीर स्थापना दिवस

28 जनवरी = लाला लाजपत राय जयंती

30 जनवरी = महात्मा गांधी स्मृति दिवस, शोक दिवस (भारत), सर्वोदय दिवस, नशामुक्ति संकल्प और शपथ दिवस, विश्व कुष्ठ उन्मूलन दिवस

जनवरी का अंतिम रविवार = विश्व कुष्ठ रोग निवारण (उन्मूलन) दिवस (भारत)

## फ़रवरी

4 फ़रवरी = विश्व कैंसर दिवस

11 फ़रवरी = पं. दीनदयाल उपाध्याय स्मृति दिवस

12 फ़रवरी = महर्षि दयानंद सरस्वती का जन्म दिवस

13 फ़रवरी = सरोजिनी नायडू की जयंती

14 फ़रवरी = वैलेन्टाइन डे

फ़रवरी का दूसरा रविवार = विश्व विवाह दिवस

18 फ़रवरी = रामकृष्ण परमहंस जयंती

19 फ़रवरी = छत्रपति शिवाजी जयंती

20 फ़रवरी = अरुणाचल प्रदेश स्थापना दिवस

21 फ़रवरी = अंतरराष्ट्रीय मातृभाषा दिवस

22 फ़रवरी = कस्तूरबा गांधी स्मृति दिवस, मौलाना आज़ाद स्मृति दिवस

24 फ़रवरी = केन्द्रीय उत्पाद शुल्क दिवस (भारत)

26 फ़रवरी = वीर सावरकर स्मृति दिवस

27 फ़रवरी = चंद्रशेखर आज़ाद शहीद दिवस

28 फ़रवरी = राष्ट्रीय विज्ञान दिवस (भारत), कमला नेहरू स्मृति दिवस, राजेन्द्र प्रसाद स्मृति दिवस

## **मार्च**

4 मार्च = राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस (औद्योगिक संस्थानों की सुरक्षा), श्रीकाशीविश्वनाथ शृंगार दिवस (वाराणसी)

4 - 11 मार्च = अंतर्राष्ट्रीय महिला सप्ताह

8 मार्च = अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस

14 मार्च = पाई दिवस

15 मार्च = कांशीराम जयंती

18 मार्च = आयुध निर्माण दिवस (भारत)

21 मार्च = नौरोज़, विश्व वानिकी दिवस, विश्व कठपुतली दिवस, रंगभेद (जातिभेद/नस्लीय भेदभाव) उन्मूलन हेतु अन्तर्राष्ट्रीय दिवस, विश्व कविता दिवस

22 मार्च = विश्व जल (जलसंरक्षण) दिवस

23 मार्च = विश्व मौसम विज्ञान दिवस (डब्ल्यूएमओ), भगत सिंह, सुखदेव, राजगुरु का शहीदी दिवस, राम मनोहर लोहिया जन्म दिवस

24 मार्च = विश्व टीबी (क्षयरोग/तपेदिक) दिवस (डब्ल्यूएचओ)

25 मार्च = गणेशशंकर विद्यार्थी बलिदान दिवस

26 मार्च = बांग्लादेश मुक्ति दिवस

27 मार्च = विश्व रंगमंच / नाटक (स्टेज कलाकार) दिवस

30 मार्च = राजस्थान दिवस अथवा राजस्थान स्थापना दिवस

31 मार्च = वित्तीय वर्ष समाप्त

## **अप्रैल**

1 अप्रैल = उड़ीसा स्थापना दिवस, अन्तर्राष्ट्रीय मूर्ख दिवस, बैंकों की वार्षिक लेखाबंदी

2 अप्रैल = विश्व ऑटिज़्म जागरूकता दिवस

7 अप्रैल = विश्व स्वास्थ्य दिवस (डब्ल्यूएचओ)

13 अप्रैल = जलियाँवाला बाग नरसंहार दिवस (1919)

14 अप्रैल = अग्निशमन दिवस, भीमराव अम्बेडकर स्मरण दिवस

15 अप्रैल = गुरु नानक देव जन्म दिवस

17 अप्रैल = विश्व हीमोफीलिया दिवस, सर्वपल्ली राधाकृष्णन स्मृति दिवस, तात्या टोपे स्मृति दिवस

18 अप्रैल = विश्व विरासत (धरोहर) दिवस

21 अप्रैल = भारतीय सिविल सेवा दिवस

22 अप्रैल = पृथ्वी (वसुन्धरा) दिवस

23 अप्रैल = विश्व पुस्तक दिवस अथवा विश्व पुस्तक कॉपीराइट (प्रतिलिप्याधिकार) दिवस (यूनेस्को),  
अंग्रेज़ी भाषा दिवस

25 अप्रैल = विश्व मलेरिया दिवस

29 अप्रैल = विश्व नृत्य दिवस

अप्रैल का अंतिम शनिवार = विश्व पशु चिकित्सा दिवस

## मई

1 मई = महाराष्ट्र राज्य का दर्जा दिवस, गुजरात राज्य का दर्जा दिवस, अंतर्राष्ट्रीय मज़दूर  
(श्रमिक/श्रम/मई) दिवस

3 मई = विश्व प्रेस स्वतंत्रता दिवस (यूनेस्को)

6 मई = मोतीलाल नेहरू जयंती

मई का पहला रविवार = विश्व हास्य दिवस

मई का पहला मंगलवार = विश्व अस्थमा दिवस

8 मई = विश्व रेडक्रॉस दिवस, विश्व थैलेसिमिया दिवस

11 मई = राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस (भारत)

11 मई = अंतराराष्ट्रीय नर्स दिवस

मई का दूसरा रविवार = विश्व मातृ दिवस (माँ दिवस)

15 मई = विश्व परिवार दिवस

16 मई = सिक्किम स्थापना दिवस

17 मई = विश्व दूरसंचार दिवस

18 मई = अन्तर्राष्ट्रीय संग्रहालय दिवस

21 मई = राजीव गांधी स्मृति दिवस, विश्व सांस्कृतिक विविधता बातचीत और विकास दिवस

22 मई = अंतरराष्ट्रीय जैविक विविधता दिवस, राजा राममोहन राय जयंती

25 मई = रास बिहारी बोस जयंती, अफ्रीका दिवस

27 मई = जवाहरलाल नेहरू स्मृति दिवस

28 मई = वीर सावरकर जयंती

30 मई = गोवा राज्य का दर्जा दिवस

31 मई = विश्व धूम्रपान निषेध दिवस

## जून

1 जून = अंतर्राष्ट्रीय बाल रक्षा दिवस, वास्तुकला दिवस, दादा भाई नौरोजी स्मृति दिवस

4 जून = बाल यातना एवं अवैध तस्करी के खिलाफ अंतर्राष्ट्रीय दिवस

5 जून = विश्व पर्यावरण दिवस (यूएनईपी), गुरु गोलवलकर स्मृति दिवस

9 जून = बिरसा मुण्डा शहीद दिवस (झारखण्ड), अन्तर्राष्ट्रीय अभिलेख दिवस

10 जून = दृष्टिदान संकल्प दिवस

11 जून = सेतुबन्ध रामेश्वर प्रतिष्ठा दिवस, आचार्य श्रीराम शर्मा की पुण्यतिथि

12 जून = अंतर्राष्ट्रीय बाल श्रम निषेध दिवस

13 जून = ऊधम सिंह शहीद दिवस

14 जून = विश्व रक्तदान दिवस, छत्रपति शिवाजी राज्याभिषेक दिवस



16 जून = अंतर्राष्ट्रीय एकता दिवस

17 जून = विश्व रेगिस्तान तथा सूखा रोकथाम दिवस

18 जून = अंतर्राष्ट्रीय पिकनिक दिवस, महारानी लक्ष्मीबाई बलिदान दिवस

20 जून = विश्व शरणार्थी (रिफ्यूजी) दिवस

जून का तीसरा रविवार = विश्व पिता (पितृ/ फादर्स) दिवस

23 जून = अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक संघ का स्थापना दिवस, रथ यात्रा, संयुक्त राष्ट्र लोक सेवा दिवस, डा. श्यामा प्रसाद मुखर्जी स्मृति दिवस, अंतर्राष्ट्रीय विधवा दिवस

24 जून = वीरांगना रानी दुर्गावती बलिदान दिवस

26 जून = अंतर्राष्ट्रीय मादक द्रव्य निषेध (नशा मुक्ति/निवारण) दिवस, अंतर्राष्ट्रीय देह व्यापार विरोधी दिवस, अत्याचार के पीड़ितों के समर्थन में संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय दिवस

29 जून = सांख्यिकी दिवस (प्रोफेसर प्रशांत चंद्र जन्मदिन)

## जुलाई

1 जुलाई = चिकित्सक दिवस (डॉक्टर दिवस), डॉ. बिधान चन्द्र राय का जन्म दिवस, अंतर्राष्ट्रीय चुटकुला दिवस, भारतीय स्टेट बैंक स्थापना दिवस, राजर्षि पुरुषोत्तमदास टंडन स्मृति दिवस

1 - 7 जुलाई = वन महोत्सव सप्ताह

2 जुलाई = अंतर्राष्ट्रीय खेल पत्रकार दिवस

3 जुलाई = श्रीलसनातन गोस्वामी का तिरोभाव दिवस, वायु-परीक्षा दिवस, तेरापंथ स्थापना दिवस (जैन), बौद्धों का धर्मचक्र-प्रवर्तन दिवस (सारनाथ)

जुलाई का पहला शनिवार = अंतर्राष्ट्रीय सहकारिता (कोऑपरेटिव) दिवस

4 जुलाई = स्वामी विवेकानंद स्मृति दिवस

6 जुलाई = श्यामा प्रसाद मुखर्जी जयंती

9 जुलाई = राष्ट्रीय विद्यार्थी दिवस

11 जुलाई = विश्व जनसंख्या (आबादी) दिवस (यूएनएफपीए)

13 जुलाई = शहीद दिवस (कश्मीर)

14 जुलाई = वायु-परीक्षा दिवस

15 जुलाई = श्री सनातन गोस्वामी का तिरोभाव दिवस, तेरापंथ स्थापना दिवस (जैन)

16 जुलाई = साझा सेवा केंद्र (सीएससी) दिवस, वीर शासन जयंती (दिग.जैन)

18 जुलाई = नेल्सन मंडेला दिवस

जुलाई का तीसरा रविवार = राष्ट्रीय आईसक्रीम दिवस

23 जुलाई = बालगंगाधर तिलक जन्मदिवस, चन्द्रशेखर आज़ाद जन्मदिवस

24 जुलाई = आयकर दिवस

26 जुलाई = विजय दिवस (कारगिल / शौर्य / स्मृति दिवस)

27 जुलाई = केंद्रीय रिजर्व पुलिस बल (सीआरपीएफ) स्थापना

28 जुलाई = विश्व प्रकृति संरक्षण दिवस

31 जुलाई = मुंशी प्रेमचंद जयंती

## अगस्त

1 अगस्त = विश्व स्तनपान दिवस, राजर्षि पुरुषोत्तम दास टंडन जयंती, लोकमान्य तिलक स्मृति दिवस

1 - 7 अगस्त = विश्व स्तनपान सप्ताह

2 अगस्त = संस्कृत दिवस

3 अगस्त = मैथिलीशरण गुप्त जयंती, मुक्ति दिवस, अंतर्राष्ट्रीय मैत्री दिवस

4 अगस्त = चौरसिया दिवस

6 अगस्त = हिरोशिमा दिवस, विश्व शांति दिवस, परमाणु विरोधी दिवस

7 अगस्त = रवीन्द्रनाथ टैगोर स्मृति दिवस

अगस्त का प्रथम रविवार = अंतरराष्ट्रीय मैत्री (मित्रता) दिवस

8 अगस्त = विश्व वरिष्ठ नागरिक दिवस

9 अगस्त = भारत छोड़ो आंदोलन दिवस (भारत), विश्व आदिवासी (अंतराष्ट्रीय देसी लोग/दुनिया की स्वदेशी लोगों) दिवस, भारतीय क्रांति दिवस (अगस्त क्रांति दिवस), नगासाकी दिवस, दक्षिण अफ्रीका में महिलाओं की एकजुट कर संघर्ष का अंतराष्ट्रीय दिवस,

10 अगस्त = डेंगू निरोधक (रोकथाम) दिवस

11 अगस्त = खुदीराम बोस शहीद दिवस

12 अगस्त = अंतराष्ट्रीय युवा दिवस, पुस्तकाध्यक्ष दिवस

14 अगस्त = पाकिस्तान का स्वतंत्रता दिवस

15 अगस्त = स्वतंत्रता दिवस (भारत), विंध्याचली भीमचण्डी जयंती, योगी अरविंद जयंती

17 अगस्त = मदन लाल दींगरा स्मृति दिवस

19 अगस्त = विश्व फोटोग्राफी दिवस, विश्व मानवीय दिवस

20 अगस्त = सद्भावना दिवस (भारत) (राजीव गाँधी जयन्ती/जन्म दिवस), विश्व मच्छर दिवस, ऊर्जा अक्षय दिवस, संत लॉगोवाल स्मृति दिवस

23 अगस्त = दास व्यापार और इसके उन्मूलन की याद के लिए अंतराष्ट्रीय दिवस (यूनेस्को)

26 अगस्त = मदर टेरेसा जयंती, महिला समानता दिवस, नामीबिया दिवस

29 अगस्त = राष्ट्रीय खेल दिवस (ध्यानचंद जन्म दिवस), तेलुगू भाषा दिवस

30 अगस्त = लघु उद्योग दिवस

## सितम्बर

1 - 7 सितम्बर = पोषण सप्ताह

2 सितम्बर = नारियल दिवस

4 सितम्बर = अघोresh्वर भगवान राम जयंती (काशी), दादा भाई नौरोजी जयंती

5 सितम्बर = शिक्षक दिवस (भारत), सर्वपल्ली राधाकृष्णन जन्म दिवस, स्वामी हरिदास जयंती महोत्सव (वृन्दावन), मदर टेरेसा स्मृति दिवस

8 सितम्बर = विश्व साक्षरता दिवस (यूनेस्को)

10 सितम्बर = हरियाणा राज्य का दर्जा दिवस, पंजाब राज्य का दर्जा दिवस, आचार्य भिक्षु निर्वाण दिवस (जैन), पं. गोविन्दवल्लभ पंत जन्म दिवस

11 सितम्बर = विश्व प्राथमिक चिकित्सा दिवस, विनोबा भावे जयंती, महादेवी वर्मा स्मृति दिवस

13 सितम्बर = ब्रह्मानंद लोधी स्मृति दिवस

14 सितम्बर = हिन्दी दिवस (भारत)

15 सितम्बर = अभियंता (इंजीनियर्स) दिवस

16 सितम्बर = विश्व ओज़ोन परत संरक्षण दिवस

17 सितम्बर = विश्वकर्मा जयंती

20 सितम्बर = रेलवे पुलिस बल (आरपीएफ) स्थापना दिवस,

21 सितम्बर = अंतर्राष्ट्रीय शांति (और अहिंसा) दिवस (यूएन), अल्जाइमर दिवस, विश्व शांति दिवस

22 सितम्बर = गुरु नानक देव पुण्य दिवस, गुलाब दिवस (कैंसर के रोगियों के कल्याण)

24 सितम्बर = विश्व सफाई दिवस 25 सितम्बर = पं. दीनदयाल उपाध्याय जयंती

26 सितम्बर = विश्व मूक बधिर दिवस

27 सितम्बर = विश्व पर्यटन दिवस, राजा राममोहन राय स्मृति दिवस, सरदार भगतसिंह जन्म दिवस

29 सितम्बर = ईश्वरचंद्र विद्यासागर जयंती, विश्व हृदय दिवस

30 सितम्बर = बैंकों की अर्द्धवार्षिक लेखाबंदी

सितंबर का अंतिम सप्ताह = विश्व मेरीटाइम दिवस (आईएमओ)

## **अक्टूबर**

1 अक्टूबर = अंतरराष्ट्रीय वृद्ध (वरिष्ठ नागरिक/प्रौढ़) दिवस, रक्तदान दिवस

1 - 7 अक्टूबर = विश्व वन्यजीव सप्ताह

2 अक्टूबर = महात्मा गांधी जन्म दिवस (गांधी जयन्ती), लालबहादुर शास्त्री जन्म दिवस, अंतराष्ट्रीय अहिंसा दिवस, स्वच्छता दिवस

2 - 8 अक्टूबर = मद्यनिषेध सप्ताह

3 अक्टूबर = विश्व प्रकृति (पर्यावास) दिवस, जर्मन एकीकरण दिवस

4 अक्टूबर = विश्व पशु कल्याण दिवस

5 अक्टूबर = विश्व शिक्षक (अध्यापक) दिवस (यूनेस्को), वरिष्ठ नागरिक दिवस

6 अक्टूबर = खत्री दिवस, साईबाबा महासमाधि दिवस, विश्व वन्य प्राणी दिवस

अक्टूबर का पहला सोमवार = विश्व आवास दिवस, विश्व हैबिटेट दिवस

8 अक्टूबर = भारतीय वायु सेना दिवस (भारत), मुंशी प्रेमचंद स्मृति दिवस

9 अक्टूबर = विश्व डाक दिवस

9 - 14 अक्टूबर = राष्ट्रीय डाक सप्ताह

4 - 10 अक्टूबर = विश्व अंतरिक्ष सप्ताह

10 अक्टूबर = राष्ट्रीय डाक दिवस, चरखा दिवस, विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस

11 अक्टूबर = लोकनायक जयप्रकाश नारायण जयंती

12 अक्टूबर = विश्व दृष्टि दिवस, राममनोहर लोहिया स्मृति दिवस, विश्व प्राकृतिक आपदा रोकथाम दिवस, कोलंबस दिवस

14 अक्टूबर = विश्व मानक दिवस

अक्टूबर का दूसरा बुधवार = अंतर्राष्ट्रीय प्राकृतिक आपदा निवारण दिवस

अक्टूबर का दूसरा गुरुवार = विश्व दृष्टि दिवस

16 अक्टूबर = विश्व खाद्य दिवस (एफएओ)

17 अक्टूबर = अंतर्राष्ट्रीय गरीबी उन्मूलन दिवस

20 अक्टूबर = अंतरराष्ट्रीय ऑस्टियोपोरोसिस दिवस

21 अक्टूबर = आज़ाद हिन्द फ़ौज स्थापना दिवस, विश्व आयोडीन न्यूनता विकार दिवस

24 अक्टूबर = विश्व पोलियो दिवस, संयुक्त राष्ट्रसंघ स्थापना दिवस, विश्व विकास सूचना दिवस

26 अक्टूबर = गणेशशंकर विद्यार्थी जयंती

30 अक्टूबर = विश्व मितव्ययता (बचत) दिवस

31 अक्टूबर = इंदिरा गांधी की पुण्यतिथि, सरदार वल्लभभाई पटेल जयंती, संकल्प दिवस, राष्ट्रीय एकता दिवस

24 - 30 अक्टूबर निरस्त्रीकरण सप्ताह

## **नवम्बर**

6 नवम्बर = युद्ध तथा सेना संघर्षों में पर्यावरण शोषण की रोकथाम हेतु अंतर्राष्ट्रीय दिवस

8 नवम्बर = विद्यापति स्मृति दिवस (मिथिलांचल)

- 9 नवम्बर = उत्तरांचल राज्य गठन दिवस, श्रीकाशीविश्वनाथ-प्रतिष्ठा दिवस, कानूनी सेवा दिवस
- 10 नवम्बर = परिवहन दिवस, वन शहीद दिवस, शांति एवं विकास हेतु विश्व विज्ञान दिवस (यूनेस्को)
- 11 नवम्बर = राष्ट्रीय शिक्षा दिवस, मौलाना अबुल कलाम आज़ाद जन्म दिवस
- 12 नवम्बर = राष्ट्रीय प्रसारण दिवस
- 14 नवम्बर = बाल दिवस (जवाहरलाल नेहरू जन्म दिवस), विश्व मधुमेह दिवस
- 14 - 20 नवम्बर = राष्ट्रीय पुस्तकालय सप्ताह
- 15 नवम्बर = झारखंड राज्य गठन दिवस, बिरसा मुण्डा जयंती
- 16 नवम्बर = अंतर्राष्ट्रीय सहनशीलता दिवस
- 17 नवम्बर = लाला लाजपतराय बलिदान दिवस, विश्व विद्यार्थी दिवस, राष्ट्रीय मिरगी दिवस
- 19 नवम्बर = इंदिरा गांधी जयंती, विश्व नागरिक दिवस
- 20 नवम्बर = अफ्रीका औद्योगीकरण दिवस, सार्वभौमिक बाल दिवस (यूनिसेफ), बाल अधिकार दिवस
- 21 नवम्बर = विश्व दूरदर्शन दिवस, यूनेस्को में दर्शनशास्त्र दिवस (यूनेस्को)
- 22 नवम्बर = झलकारी जयंती
- 24 नवम्बर = गुरु तेग बहादुर का शहीदी दिवस
- 25 नवम्बर = महिलाओं के विरुद्ध हिंसा उन्मूलन अंतर्राष्ट्रीय दिवस, विश्व मांसाहार निषेध दिवस
- 26 नवम्बर = विद्यापति स्मृति दिवस, विश्व पर्यावरण संरक्षण दिवस
- 29 नवम्बर = फिलीस्तीन के लोगों के साथ (सहानुभूति) अंतरराष्ट्रीय एकजुटता दिवस

## दिसम्बर

- 1 दिसम्बर = विश्व एड्स दिवस (डब्ल्यूएचओ), सीमा सुरक्षा (बीएसएफ) बल स्थापना दिवस, नागालैंड स्थापना दिवस

2 दिसम्बर = अंतर्राष्ट्रीय दास प्रथा उन्मूलन दिवस

3 दिसम्बर = डॉ. राजेन्द्र प्रसाद जयंती, भोपाल गैस-त्रासदी दिवस, अंतर्राष्ट्रीय विकलांग दिवस

4 दिसम्बर = भारतीय नौसेना दिवस

5 दिसम्बर = योगी अरविन्द स्मृति दिवस, अंतर्राष्ट्रीय आर्थिक एवं सामाजिक विकास हेतु स्वयंसेवी दिवस

6 दिसम्बर = भीमराव आम्बेडकर स्मृति दिवस, नागरिक सुरक्षा स्थापना दिवस, गृह रक्षा दिवस, होमगार्ड स्थापना दिवस

7 दिसम्बर = भारतीय सशस्त्र सेना झण्डा दिवस, अंतर्राष्ट्रीय नागरिक विमानन दिवस (आईसीएओ)

9 दिसम्बर = अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार-रोधी (निरोधी) दिवस

10 दिसम्बर = विश्व मानवाधिकार दिवस, राजगोपालाचार्य जयंती, विश्व प्रसारण बाल दिवस, दत्तात्रेय जयंती, शहीद वीर नारायण सिंह बलिदान दिवस, त्रिपुरा महाविद्या तथा अन्नपूर्णा जयंती, जीव अधिकार दिवस

11 दिसम्बर = यूनिसेफ दिवस, संत ज्ञानेश्वर समाधि दिवस, विश्व बाल कोष दिवस

12 दिसम्बर = स्वदेशी दिवस

13 दिसम्बर = महाराज छत्रसाल परमधाम दिवस

14 दिसम्बर = राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस

15 दिसम्बर = सरदार पटेल स्मृति दिवस, आचार्य श्रीतुलसी दीक्षा दिवस (जैन)

18 दिसम्बर = अल्पसंख्यक अधिकार दिवस (भारत), मदनमोहन मालवीय जयंती, गुरु घासीदास जयंती (छत्तीसगढ़), मद्य निषेध दिवस, अंतर्राष्ट्रीय घुमंतु दिवस

19 दिसम्बर = नरसिंह मेहता जयंती

20 दिसम्बर = अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस



22 दिसम्बर = राष्ट्रीय गणित दिवस

23 दिसम्बर = किसान दिवस (भारत) (चौधरी चरण सिंह जन्म दिवस), स्वामी श्रद्धानंद बलिदान दिवस

24 दिसम्बर = राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस

25 दिसम्बर = महामना मालवीय जन्मतिथि (तारीखानुसार), ईसा मसीह जयंती / क्रिसमस - डे

27 दिसम्बर = मिर्जा ग़ालिब जयंती

28 दिसम्बर = राजगोपालाचार्य स्मृति दिवस

29 दिसम्बर = सुमित्रानंदन पंत स्मृति दिवस, विश्व जैव विविधता दिवस

### **रेलवे भर्ती (गैर-तकनीकी) परीक्षा हल पेपर**

1. 'नीला ग्रह' किसे कहा जाता है? – पृथ्वी
2. विश्व में सबसे बड़ा बाँध कौन-सा है? – ग्राण्ड कूली बाँध
3. चीनी यात्री 'फाह्यान' किसके शासनकाल में भारत आया था? – चन्द्रगुप्त द्वितीय
4. सिखों के नौवें गुरु तेगबहादुर की हत्या किसने करवा दी थी? – औरंगजेब
5. सविनय अवज्ञा आन्दोलन किस समझौते के बाद बन्द हुआ था? – गाँधी-इरविन सम्मेलन
6. लन्दन ओलम्पिक 2012 में भारत ने कुल कितने पदक जीते थे? – 6
7. महात्मा गाँधी द्वारा 'भारत छोड़ो आन्दोलन' कब किया गया था? – 1942 ई. में
8. भारत के संविधान का भाग IV किसके बारे में बताता है? – राज्य के नीति निदेशक सिद्धान्त
9. किसको डॉ. अम्बेडकर ने 'संविधान का हृदय और आत्मा' कहा? – सांविधानिक उपचार का अधिकार
10. किस निकाय की अध्यक्षता गैर-सदस्य करता है? – राज्यसभा
11. भारत के संविधान के अनुसार, जो सांविधानिक अधिकार है किन्तु मूलभूत अधिकार नहीं है? – सम्पत्ति का अधिकार
12. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह कहाँ पर चलाया? – चम्पारण
13. भारत के किस राज्य में महिला साक्षरता का प्रतिशत सर्वोच्च है? – केरल
14. 'चौथा खम्भा' किसका द्योतक है? – समाचार पत्र
15. कौन 1829 ई. में सती प्रथा के उन्मूलन में कारण कारक था? – लॉर्ड बैप्टिक

16. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में 'डम्पिंग' का क्या अर्थ है? – वास्तविक उत्पादन लागत से कम दाम पर माल का निर्यात
17. मुगल शासन में मनसबदारी प्रणाली का प्रवर्तन किसके द्वारा किया गया? – अकबर
18. किस चोल राजा ने श्रीलंका पर कब्जा किया था? – राजेन्द्र प्रथम
19. भारत में वित्त आयोग का प्रधान कार्य क्या है? – केन्द्र और राज्यों के बीच राजस्व वितरण
20. तंजाऊर के वृहद् मन्दिर का निर्माण किसने किया था? – राजाराज चोल
21. किस सांविधानिक संशोधन ने मूलभूत अधिकारों के ऊपर निदेशक सिद्धान्त को आधिपत्य दिया? – 42वाँ
22. जब भारत के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के पद रिक्त हों, तो उनका कार्य कौन निभाएगा? – भारत का मुख्य न्यायाधीश
23. पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास विषुवतीय व्यास से कितना छोटा है? – 43 किमी
24. रिक्टर स्केल किसकी तीव्रता मापने के लिए प्रयुक्त होता है? – भूकम्प
25. दो विशाल भू-भाग को जोड़ने वाली भूमि की छोटी पट्टी क्या कहलाती है? – भू-सन्धि
26. स्वयं कणों के वास्तविक संचलन के बिना पदार्थ द्वारा ऊष्मा का स्थानान्तरण क्या कहलाता है? – चालकता
27. पृथ्वी के वायुमण्डल में कौन-सी गैस विपुल मात्रा में है? – नाइट्रोजन
28. एल्कोहॉल में क्या निहित है? – कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन
29. लाल रुधिर कणिका किसमें बनती है? – अस्थि-मज्जा
30. मानव कोशिका में क्या निहित है? – 46 गुणसूत्र
31. विषाणु के कारण कौन-सा रोग होता है? – चेचक
32. कार्बोक्ज का रासायनिक नाम क्या है? – सोडियम सिलिकेट
33. 'टिबिया' अस्थि किसमें होती है? – पैर
34. 'बेरियम मील' किसके लिए प्रयुक्त होता है? – पोषण नाल की x किरण
35. परमाणु, अणु और मिश्र में से कौन-सा विभाज्य नहीं है? – परमाणु
36. कोशिका के चार अवयवों में उस कोशिका को पहचानिए जो पौधे की कोशिकाओं में पाई जाती है। किन्तु जानवर की कोशिकाओं में नहीं? – कोशिक कला

37. मानव रक्त में वे छोटी चक्रिकाएँ जो रक्त को आतंच करने वाला पदार्थ उत्पन्न करती हैं क्या कहलाती है? – बिम्बाणु
38. विद्युत तन्तु में प्रयुक्त तत्व क्या है? – टंग्स्टन
39. वैसलीन लेपित सुई क्षैतिज स्थिति में जल पृष्ठ पर धीरे-धीरे से डुबोई जाती है, तो वह तैरती हुई प्रतीत होती है। यह घटना किसका उदाहरण है? – आर्किमिडीज सिद्धान्त
40. तेल दीप में बत्ती का तेल किसके कारण ऊपर उठता है? – कोशिका क्रिया
41. पराश्रव्य तरंगें क्या है? – श्रव्य आवृत्ति प्रसार से उच्च आवृत्ति वाली ध्वनि तरंगें
42. पदार्थ के आण्विक भार की गणना किसका मापन करके की जा सकती है? – वाष्प घनत्व
43. 'बोफोर्ट' मापक्रम किसको मापने के लिए प्रयुक्त होता है? – हवा की गति
44. सीसा तत्व किस रासायनिक प्रतीक से व्यक्त होता है? – Pb
45. लकड़ी, ईंट, जल और वायु में से कौन सा वह माध्यम है, जिससे होकर ध्वनि तीव्रतम गति से यात्रा करती है? – ईंट

**RRB Ajmer 2015(01-11-2015)-**

1. केन्द्रीय गन्ना अनुसंधान संस्थान (C.S.R.I.) कहाँ है? – कोयम्बटूर (तमिलनाडु)
2. केन्द्रीय कपास अनुसंधान संस्थान (C.C.R.I.) कहाँ है? – नागपुर
3. भारत के किस प्रदेश में दलहन का उत्पादन सर्वाधिक होता है? – उत्तर प्रदेश
4. 'टिक्का' रोग किस फल से सम्बंधित है? – मूंगफली
5. 'हरित बाली' रोग किस फसल से सम्बंधित है? – बाजरा
6. 'ऑपरेशन फ्लड' किससे संबंधित है? – दुग्ध विकास से
7. सेल्यूलोज किसका बना होता है? – ग्लूकोज का
8. विश्व वन दिवस कब मनाया जाता है? – 21 मार्च को
9. चिपको आन्दोलन किससे सम्बंधित है? – हरे वृक्षों को काटने से रोकने हेतु
10. 'मैरिनो' किसकी नस्ल है? – भेड़ की
11. रानी खेत रोग किससे सम्बन्धित है? – मुरगी से
12. दूध को किस ताप पर पाश्चुराइज किया जाता है? – 62°C पर
13. पादप प्रकाश संश्लेषण के दौरान किस गैस का विमोचन होता है? – ऑक्सीजन का

14. संविधान सभा की प्रथम बैठक कब हुई? – 9 दिसम्बर, 1946 को
15. संविधान सभा के अस्थायी अध्यक्ष कौन थे? – डॉ. सच्चिदानंद सिन्हा
16. संविधान सभा के स्थायी अध्यक्ष कौन थे? – डॉ. राजेन्द्र प्रसाद
17. भारतीय संविधान के निर्माण के लिए प्रारूप समिति का अध्यक्ष किन्हें बनाया गया था? – डॉ. भीमराव अम्बेडकर को
18. भारतीय संविधान सभा में उद्देश्य प्रस्ताव को किसने प्रस्तुत किया था? – पंडित जवाहर लाल नेहरू ने
19. नेहरू रिपोर्ट को किसने प्रस्तुत किया था? – पं. मोतीलाल नेहरू ने
20. मांटेग्यू-चेम्सफोर्ड सुधार अधिनियम (Montagu Chelmsford Reforms Act) किस वर्ष पारित हुआ था? – 1919 ई. में
21. मार्ले-मिंटो सुधार अधिनियम (Morley-Minto Reforms Act) किस वर्ष पारित हुआ था? – 1909 ई. में
22. प्रांतों में द्वैध शासन-प्रणाली किस अधिनियम के अंतर्गत लागू हुई थी? – भारत सरकार अधिनियम (The Government of India Act), 1909
23. विश्व में सबसे छोटा पक्षी कौन है? – क्यूबा का हर्मिंग पक्षी

**RRB Gorakhpur, 2014 (28-10-2014)-**

1. जीवन की उत्पत्ति किस काल में हुई थी? – प्री कैम्ब्रियन
2. किसे चिकित्सा शास्त्र का जनक कहा जाता है? – हिप्पोक्रेट्स को
3. एक वयस्क मनुष्य के शरीर में कुल कितनी अस्थियाँ होती हैं? – 206
4. संविधान का संरक्षक कौन होता है? – सर्वोच्च न्यायालय
5. संसार का सबसे तेज उड़ने वाला पक्षी कौन होता है? – बाज
6. पृथ्वी पर पाए जाने वाले सभी जन्तुओं में सबसे तेज कौन दौड़ता है? – चीता
7. किसे 'आनुवंशिकता का जनक' कहा जाता है? – ग्रेगर जोआन मेण्डल को
8. दूध का खट्टा होना किसके द्वारा होता है? – जीवाणु
9. बच्चे का लिंग किससे निर्धारित होता है? – पिता के गुणसूत्रों से
10. सोते समय रक्तदाब में क्या परिवर्तन होता है? – घटता है
11. पारिस्थितिकी (Ecology) किसके सम्बंधित है? – जीव व पर्यावरण के सहसम्बन्धों से
12. ऊँट अपने कूबड़ का उपयोग किस काम के लिए करता है? – वसा के संग्रह के लिए

13. सूर्य के प्रकाश से कौन-सा विटामिन मिलता है? – विटामिन डी
14. कोशिका झिल्ली किसकी बनी होती है? – प्रोटीन एवं लिपिड की
15. यदि माता और पिता का रक्त समूह A है, तो उनके बच्चों का रक्त समूह क्या होगा? – A
16. माता-पिता के गुण संतान में किसके द्वारा स्थान्तरित होते हैं? – क्रोमोसोम द्वारा
17. रक्त की अशुद्धियाँ किस अंग में जाकर छन जाती हैं? – वृक्कों में
18. समाजवादी राज्य से क्या अभिप्राय है? – समाजवादी राज्य वह है, जिसमें समाज के सभी लोगों के हितों पर ध्यान दिया जाता है, उत्पादन के समस्त भौतिक साधनों पर सम्पूर्ण समाज का अधिकार होता है और किसी प्रकार की असमानता नहीं रहती है
19. संविधान की प्रस्तावना में उल्लिखित 'लोकतन्त्रात्मक' शब्द के अंतर्गत कैसे लोकतंत्र की कल्पना की गई है? – जो राजनीतिक और सामाजिक दोनों दृष्टिकोण से लोकतंत्रीय हो अर्थात् न केवल शासन में लोकतंत्र हो बल्कि समाज भी लोकतन्त्रात्मक हो
20. भारत संघ को गणराज्य क्यों कहा जाता है? – क्योंकि गणराज्य का प्रमुख निर्वाचित होता है और भारत का प्रधान एक निर्धारित अवधि के लिए निर्वाचित होता है

**RRB Chandigarh, 2014 (18-5-2014)-**

1. कौन-सी गैस चाँदी की सतह को काला कर देती है? – ओजोन
2. 'गैलेना' किसका अयस्क है? – लेड का
3. सबसे शुद्धतम जल किसका होता है? – वर्षा का
4. शुद्ध जल क्या होता है? – उदासीन
5. रासायनिक दृष्टि से चीनी क्या है? – सुक्रोज
6. भारी जल किसका ऑक्साइड होता है? – ड्यूटेरियम का
7. किस गैस से सड़ी मछली की तरह गंध आती है? – ओजोन गैस
8. किस गैस से सड़े अण्डों की तरह गंध आती है? – हाइड्रोजन सल्फाइड गैस
9. काँसा किसकी मिश्र धातु है? – ताँबा व टिन की
10. जस्ते का फूल किसे कहा जाता है? – जिंक ऑक्साइड को
11. कोयले की खानों से कौन-सी गैस निकलती है? – मीथेन गैस
12. कृत्रिम सुगंधित पदार्थ बनाने में किसका प्रयोग किया जाता है? – एथिल एसीटेट का
13. फलों के रसों को सुरक्षित रखने के लिए किस अम्ल का प्रयोग किया जाता है? – फॉर्मिक अम्ल

14. रक्त के प्रवाह को रोकने के लिये किसका प्रयोग किया जाता है? – फेरिक क्लोराइड का
15. सामान्य ताप व दाब पर किसी गैस के एक ग्राम अणु का आयतन कितना होता है? – 22.4 लीटर
16. मानव की उत्पत्ति किस युग में हुई? – प्लायोसीन युग में
17. भारत के संविधान के प्रारम्भ में प्रस्तावना के रूप में क्या शब्द लिखे गये हैं? – हम भारत के लोग भारत को एक सम्पूर्ण प्रभुत्वसम्पन्न, धर्मनिरपेक्ष, समाजवादी लोकतंत्रात्मक गणराज्य बनाने के लिए तथा उसके समस्त नागरिकों को सामाजिक, आर्थिक तथा राजनीतिक न्याय, विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म और उपासना की स्वतंत्रता, प्रतिष्ठा और अवसर की समता प्राप्त करने के लिए तथा उन सब में व्यक्ति की गरिमा और राष्ट्र की एकता एवं अखण्डता सुनिश्चित करने वाली बंधुता बढ़ाने के लिए दृढ़ संकल्प होकर अपनी इस संविधान सभा में आज तारीख 26 नवम्बर, 1949 (तिथि मार्गशीर्ष शुक्ल सप्तमी, सम्वत् दो हजार छः विक्रमी) को एतद् द्वारा इस संविधान को अंगीकृत, अधिनियमित और आत्मार्पित करते हैं

**RRB Secunderabad, 2014 (13-03-2014)-**

1. मौलिक अधिकारों के संरक्षक के रूप में कौन कार्य करता है? – उच्चतम तथा उच्च न्यायालय
2. परमाणु बम किस पर आधारित है? – नाभिकीय विखण्डन पर
3. हाइड्रोजन बम किस पर आधारित है? – नाभिकीय संलयन पर
4. ठोस कार्बन डाइऑक्साइड को क्या कहते हैं? – शुष्क बर्फ
5. प्रकृति में पाया जाने वाला सबसे कठोर पदार्थ कौन-सा होता है? – हीरा
6. झूठा सोना किसे कहते हैं? – आयरन सल्फाइड को
7. मार्श गैस का प्रमुख रचक कौन होता है? – मीथेन
8. पेंसिल लैड किसे कहते हैं? – ग्रेफाइट को
9. रॉक साल्ट किसका अयस्क है? – सोडियम का
10. प्लास्टर ऑफ पेरिस का सूत्र क्या होता है? –  $[\text{CaSO}_4]2\text{H}_2\text{O}$
11. कॉफी में क्या पाया जाता है? – कैफीन नामक प्यूरिन
12. शुद्ध जल का pH मान कितना होता है? – 7
13. दूध का pH मान कितना होता है? – 6.6
14. आग बुझाने के लिए किसका प्रयोग किया जाता है? – कार्बन-डाइऑक्साइड
15. मौलिक कर्तव्यों का उल्लेख संविधान के किस अनुच्छेद में किया गया है? – अनुच्छेद 51 (A)
16. राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धान्तों का उद्देश्य किस प्रकार के राज्य की स्थापना करना है? – लोक कल्याणकारी राज्य की

17. राज्य के नीति निर्देशक सिद्धान्तों को किस देश से लिया गया है? – आयरलैंड
18. भारतीय संविधान के अंतर्गत कल्याणकारी राज्य की आवधारणा किस अनुच्छेद में वर्णित है? – 99 में
19. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व भारतीय संविधान के किस अध्याय में वर्णित हैं? – चतुर्थ
20. राज्य के नीति-निर्देशक तत्व भारतीय संविधान के किन अनुच्छेद में वर्णित हैं? – 36 से 51 तक
21. राज्य के नीति-निर्देशक तत्वों का उद्देश्य क्या है? – आर्थिक स्वतंत्रता प्राप्त कर आर्थिक

**RRB Bhubaneswar, 2014 (16-02-2014)-**

1. एक ग्राम अणु में उपस्थित अणुओं की संख्या को क्या कहते हैं? – एवोगाड्रो संख्या
2. एवोगाड्रो संख्या का मान कितना होता है? –  $6.023 \times 10^{23}$
3. सोडियम बाइकार्बोनेट को क्या कहा जाता है? – बेकिंग सोडा
4. सोडियम कार्बोनेट को क्या कहा जाता है? – धावन सोडा अथवा सोडा एश अथवा सॉल सोडा
5. ऐसा पदार्थ, जो किसी रासायनिक क्रिया की दर को परिवर्तित करता है, क्या कहलाता है? – उत्प्रेरक
6. दो या दो से अधिक तत्वों के निश्चित अनुपात से बना पदार्थ क्या कहलाता है? – यौगिक
7. तत्वों की आवर्त सारणी (दीर्घ) में कितने समूह हैं? – 18
8. तत्वों की आवर्त सारणी (दीर्घ) में कितने आवर्त हैं? – 7
9. परमाणु क्रमांक की खोज किसने की थी? – मोसले ने
10. भारतीय संविधान में सामाजिक और शैक्षिक दृष्टि से पिछड़े वर्ग की उन्नति और अनुसूचित जाति तथा जनजाति के लिए विशेष प्रावधान किस धारा के अंतर्गत है? – धारा 15
11. संविधान द्वारा नागरिकों को दिए गए मौलिक अधिकार किस अध्याय में और किन अनुच्छेदों में उल्लिखित किए गए हैं? – तृतीय अध्याय, अनुच्छेद 12 से 32 तक
12. मौलिक अधिकारों में संशोधन सम्बन्धी प्रथम विवाद सर्वोच्च न्यायालय में गया, वह कौन था और किस ई. में गया? – शंकर प्रसाद केस, 1951 ई. में
13. अस्पृश्यता (छूआछूत) का अंत संविधान अपने तृतीय अध्याय में किस अनुच्छेद के अंतर्गत करता है? – अनुच्छेद 17
14. किस अधिकार को मौलिक अधिकारों की मूल श्रेणी से निकाल दिया गया है? – सम्पत्ति का अधिकार
15. भारतीय संसद को मूल अधिकारों से सम्बद्ध अनुच्छेदों में संशोधन द्वारा स्थापित किया गया है? – 24वाँ संशोधन

16. भारतीय संविधान में वर्णित मौलिक अधिकारों को संशोधित करने का अधिकार किसको है? – संसद को

**RRB Allahabad, 2014 (16-02-2014)-**

1. किसको 'आत्महत्या की थैली' कहा जाता है? – लाइसोसोम को
2. अत्यधिक शराब पीने से शरीर का कौन-सा अंग प्रभावित होता है? – यकृत
3. शरीर में रक्त बैंक का काम कौम-सा अंग करता है? – तिल्ली (Spleen)
4. भारत में प्रथम बार हृदय का सफल प्रत्यारोपण करने का श्रेण् किसको है? – डॉ. पी. वेणुगोपाल को
5. शरीर के किस भाग में पित्ता का निर्माण होता है? – यकृत में
6. होम्योपैथी चिकित्सा पद्धति का जनक कौन है? – हैनीमन
7. डबल रोटी बनाने में किसका प्रयोग किया जाता है? – यीस्ट
8. प्रथम परखनली शिशु का नाम क्या था? – लुइस
9. ऑक्सीजन की कमी से कौन-सा रोग होता है? – हाइपोक्जिया
10. शरीर में ताप का नियमन किस अंग से होता है? – मस्तिष्क के हाइपोथैलेमस नामक अंग से
11. हल्दी के पौधे का खाने लायक हिस्सा कौन-सा होता है? – प्रकन्द
12. पालक के पत्तों में किसकी मात्रा सबसे अधिक होती है? – आयरन की
13. किस पेड़ की छाल से कुनैन मिलती है? – सिनकोना बेलाडोना
14. सेरीकल्चर किससे सम्बंधित है? – कच्चे रेशम के उत्पादन के लिए रेशम कीटों को पालने से
15. कौन-सा पादप तन्तु और खाद्य फल दोनों देता है? – केला
16. भारत के शासन का पहला कौन-सा कानून ब्रिटिश संसद द्वारा बनाया गया था? – भारत शासन अधिनियम (The Government of India Act), 1858
17. ब्रिटिश संसद ने भारत शासन अधिनियम, 1858 किस उद्देश्य से पारित किया था? – कम्पनी भारत में शासन चलाने में असमर्थ है तथा भारत के शासन में भारतीयों को सहयोग आवश्यक है
18. किस अधिनियम द्वारा कम्पनी के शासन को समाप्त कर दिया गया? – भारत शासन अधिनियम, 1858 द्वारा
19. किस अधिनियम द्वारा ब्रिटिश सरकार ने प्रथम बाद देश के प्रशासन में भारतीयों के सहयोग का आयोजन किया? – भारतीय परिषद् अधिनियम (The Indian Council's Act), 1861

**RRB Combined Non Technical(Stage-1) (09-12-2012)-**



1. न्यूटन के किस नियम से बल की परिभाषा प्राप्त होती है? – प्रथम
2. टी-20 विश्व कप क्रिकेट में श्रीलंका को हराकर किसने वर्ल्ड कप जीता? – वेस्टइण्डीज
3. इमली में कौन-सा अम्ल पाया जाता है? – टार्टरिक अम्ल
4. राज्यों में राष्ट्रपति शासन किसकी स्वीकृति से लागू किया जाता है? – राष्ट्रपति
5. जम्मू-कश्मीर के अलग संविधान की चर्चा किस अनुच्छेद में मिलती है? – 370
6. राज्यसभा के सदस्यों का कार्यकाल कितने वर्ष का होता है? – 6
7. सौरमण्डल का सबसे बड़ा ग्रह कौन-सा है? – बृहस्पति
8. रुधिर में ग्लूकोज की मात्रा का बढ़ाना क्या कहलाता है? – मधुमेह
9. कस्तूरी रंगन, सी आर चिदम्बरम और जॉर्ज फर्नांडीज में से किसे भारतीय प्रक्षेपास्त्र कार्यक्रम का जनक माना जाता है? – किसी को नहीं
10. गुरु नानक ने किसका उपदेश दिया? – मानव बन्धुता का
11. सोडियम का सबसे अधिक पाया जाने वाला लवण क्या है? – सोडियम क्लोराइड
12. क्षेत्रफल के अनुसार विश्व में भारत का स्थान कौन-सा है? – सातवाँ
13. सम्राट अशोक पर कलिंग युद्ध के प्रभाव को किस पर देखा जा सकता है? – चट्टान आलेख पर
14. चींटी, तिलचट्टा व खटमल में से किसे कीट कहते हैं? – सभी को
15. किसी पदार्थ का वह केन्द्र जहाँ उसका सम्पूर्ण भार प्रभावी होता है, वह क्या कहलाता है? – गुरुत्व केन्द्र
16. अवध (लखनऊ) के अन्तिम नवाब कौन थे? – वाजिद अली शाह
17. मोटर वाहन में पीछे का दृश्य दिखाने वाले दर्पण होते हैं? – उत्तल
18. भारत के प्रथम 'गवर्नर जनरल' का पद किसे दिया गया था? – वॉरेन हेस्टिंग्स
19. तम्बाकू में पाये जाने वाला रसायन क्या है? – निकोटीन
20. भारत में न्यायपालिका किसकी देखरेख में काम करती है? – स्वतन्त्र
21. 'बुद्ध' के उपदेशों का मुख्य सम्बन्ध किससे था? – विचारों और चरित्र की शुद्धता
22. विश्व में सबसे बड़ा और सबसे भारी स्तनधारी कौन-सा है? – नीली ह्वेल
23. भारत सरकार ने परिवार नियोजन कार्यक्रम को राष्ट्रीय स्तर पर किस वर्ष में अपनाया गया था? – 1952
24. 'बी सी जी' के टीके किस रोग के विरोध में लगाए जाते हैं? – ट्यूबर्क्यूलोसिस

25. समाचार-पत्र, परिवार नियोजन, कारखाना व लोक स्वास्थ्य में से समवर्ती सूची का विषय कौन-सा नहीं है? – लोक स्वास्थ्य
26. किस मुगल सम्राट ने सर्वप्रथम मराठों को उमरा वर्ग में सम्मिलित किया था? – औरंगजेब
27. 'प्रकाश वर्ष' किसका एकक नहीं है? – दूरी
28. पौधों में जल के ऊपर की ओर गति कौन-सी कहलाती है? – रसामोहन
29. आयकर कौन लगाता है? – केन्द्र सरकार
30. विश्व की सबसे पुरानी संसद किस देश में है? – ब्रिटेन
31. मुख्य चुनाव आयुक्त की नियुक्ति करने वाली सत्ता कौन-सी है? – राष्ट्रपति
32. अंग्रेजों के खिलाफ 'भारत छोड़ो' आन्दोलन महात्मा गाँधी ने किस वर्ष में चलाया था? – 1942 ई.
33. तृतीय पानीपत युद्ध में, मराठे किनसे पराजित हुए थे? – अफगानों
34. अकबर ने किसके लिए राजपूतों की मित्रता और सहयोग माँगा था? – मुगल साम्राज्य की नींव मजबूत करने
35. पर्यटकों के लिए आकर्षण केन्द्र 'कबन पार्क' किस शहर में स्थित है? – बंगलुरु
36. तिरुवल्लुवर को समर्पित 'वल्लुवर कोट्टम' किस में स्थित है? – तंजाऊर
37. 'ओणम' पर्व कहाँ मनाया जाता है? – केरल
38. 'नाइटिंगेल ऑफ इण्डिया' कौन कहलाती हैं? – सरोजिनी नायडू
39. किस चोल राजा ने सिलोन पर विजय पाई थी? – राजेन्द्र
40. लोक नृत्य 'करगम' किससे सम्बन्धित है? – तमिलनाडु
41. 'अन्त्योदय कार्यक्रम' का प्रमुख लक्ष्य क्या है? – ग्रामीण गरीबों का उद्धार
42. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँजीधी ने प्रथम सत्याग्रह किसमें शुरू किया था? – चम्पारण
43. विवेकानन्द शैल स्मारक कहाँ पर स्थित है? – कन्याकुमारी
44. श्रीहरिकोटा रॉकेट प्रमोचन स्थल किस राज्य में स्थित है? – आन्ध्र प्रदेश
45. प्रतिध्वनि, ध्वनि तरंगों के किसके कारण उत्पन्न होती है? – परावर्तन

**Railway Recruitment Non-Technical Cadre 2012 –**

1. 'नीला ग्रह' किसे कहा जाता है? – पृथ्वी
2. विश्व में सबसे बड़ा बाँध कौन-सा है? – ग्राण्ड कूली बाँध

3. चीनी यात्री 'फाह्यान' किसके शासनकाल में भारत आया था? – चन्द्रगुप्त द्वितीय
4. सिखों के नौवें गुरु तेगबहादुर की हत्या किसने करवा दी थी? – औरंगजेब
5. सविनय अवज्ञा आन्दोलन किस समझौते के बाद बन्द हुआ था? – गाँधी-इरविन सम्मेलन
6. लन्दन ओलम्पिक 2012 में भारत ने कुल कितने पदक जीते थे? – 6
7. महात्मा गाँधी द्वारा 'भारत छोड़ो आन्दोलन' कब किया गया था? – 1942 ई. में
8. भारत के संविधान का भाग IV किसके बारे में बताता है? – राज्य के नीति निदेशक सिद्धान्त
9. किसको डॉ. अम्बेडकर ने 'संविधान का हृदय और आत्मा' कहा? – सांविधानिक उपचार का अधिकार
10. किस निकाय की अध्यक्षता गैर-सदस्य करता है? – राज्यसभा
11. भारत के संविधान के अनुसार, जो सांविधानिक अधिकार है किन्तु मूलभूत अधिकार नहीं है? – सम्पत्ति का अधिकार
12. दक्षिण अफ्रीका से लौटने पर गाँधीजी ने प्रथम सत्याग्रह कहाँ पर चलाया? – चम्पारण
13. भारत के किस राज्य में महिला साक्षरता का प्रतिशत सर्वोच्च है? – केरल
14. 'चौथा खम्भा' किसका द्योतक है? – समाचार पत्र
15. कौन 1829 ई. में सती प्रथा के उन्मूलन में कारण कारक था? – लॉर्ड बैप्टिंक
16. अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में 'डम्पिंग' का क्या अर्थ है? – वास्तविक उत्पादन लागत से कम दाम पर माल का निर्यात
17. मुगल शासन में मनसबदारी प्रणाली का प्रवर्तन किसके द्वारा किया गया? – अकबर
18. किस चोल राजा ने श्रीलंका पर कब्जा किया था? – राजेन्द्र प्रथम
19. भारत में वित्त आयोग का प्रधान कार्य क्या है? – केन्द्र और राज्यों के बीच राजस्व वितरण
20. तंजाऊर के वृहद् मन्दिर का निर्माण किसने किया था? – राजाराज चोल
21. किस सांविधानिक संशोधन ने मूलभूत अधिकारों के ऊपर निदेशक सिद्धान्त को आधिपत्य दिया? – 42वाँ
22. जब भारत के राष्ट्रपति और उपराष्ट्रपति के पद रिक्त हों, तो उनका कार्य कौन निभाएगा? – भारत का मुख्य न्यायाधीश
23. पृथ्वी का ध्रुवीय व्यास विषुवतीय व्यास से कितना छोटा है? – 43 किमी
24. रिक्टर स्केल किसकी तीव्रता मापने के लिए प्रयुक्त होता है? – भूकम्प
25. दो विशाल भू-भाग को जोड़ने वाली भूमि की छोटी पट्टी क्या कहलाती है? – भू-सन्धि

26. स्वयं कणों के वास्तविक संचलन के बिना पदार्थ द्वारा ऊष्मा का स्थानान्तरण क्या कहलाता है? – चालकता
27. पृथ्वी के वायुमण्डल में कौन-सी गैस विपुल मात्रा में है? – नाइट्रोजन
28. एल्कोहॉल में क्या निहित है? – कार्बन, हाइड्रोजन और ऑक्सीजन
29. लाल रुधिर कणिका किसमें बनती है? – अस्थि-मज्जा
30. मानव कोशिका में क्या निहित है? – 46 गुणसूत्र
31. विषाणु के कारण कौन-सा रोग होता है? – चेचक
32. कार्बन का रासायनिक नाम क्या है? – सोडियम सिलिकेट
33. 'टिबिया' अस्थि किसमें होती है? – पैर
34. 'बेरियम मील' किसके लिए प्रयुक्त होता है? – पोषण नाल की x किरण
35. परमाणु, अणु और मिश्र में से कौन-सा विभाज्य नहीं है? – परमाणु
36. कोशिका के चार अवयवों में उस कोशिका को पहचानिए जो पौधे की कोशिकाओं में पाई जाती है। किन्तु जानवर की कोशिकाओं में नहीं? – कोशिक कला
37. मानव रक्त में वे छोटी चक्रिकाएँ जो रक्त को आतंच करने वाला पदार्थ उत्पन्न करती हैं क्या कहलाती हैं? – बिम्बाणु
38. विद्युत तन्तु में प्रयुक्त तत्व क्या है? – टंग्स्टन
39. वैसलीन लेपित सुई क्षैतिज स्थिति में जल पृष्ठ पर धीरे-धीरे से डुबोई जाती है, तो वह तैरती हुई प्रतीत होती है। यह घटना किसका उदाहरण है? – आर्किमिडीज सिद्धान्त
40. तेल दीप में बत्ती का तेल किसके कारण ऊपर उठता है? – कोशिका क्रिया
41. पराश्रव्य तरंगें क्या हैं? – श्रव्य आवृत्ति प्रसार से उच्च आवृत्ति वाली ध्वनि तरंगें
42. पदार्थ के आण्विक भार की गणना किसका मापन करके की जा सकती है? – वाष्प घनत्व
43. 'बोफोर्ट' मापक्रम किसको मापने के लिए प्रयुक्त होता है? – हवा की गति
44. सीसा तत्व किस रासायनिक प्रतीक से व्यक्त होता है? – Pb
45. लकड़ी, ईंट, जल और वायु में से कौन सा वह माध्यम है, जिससे होकर ध्वनि तीव्रतम गति से यात्रा करती है? – ईंट

**RRB Combined Non Technical(Stage-1) (02-12-2012)-**

1. 'लॉ ऑफ फ्लोटिंग' का सिद्धान्त किसने दिया था? – आर्किमिडीज ने

2. भारत के संविधान में भारत का दूसरा नाम क्या है? – इण्डिया
3. इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन और पोजिट्रॉन इनमें से सबसे बड़ा कण कौन-सा है? – इलेक्ट्रॉन
4. पश्चिम बंगाल, मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और ओडिशा में से कौन-सा राज्य 'झारखण्ड' से सटा नहीं है? – मध्य प्रदेश
5. मुगलकाल का एक वास्तुकार कौन था? – उस्ताद अहमद लाहौरी
6. दूध उबालने की स्फूर्त पश्चयता कितनी होती है? – 100°C
7. कच्चे तेल का सबसे बड़ा उत्पादक देश है? – सऊदी अरब
8. पृथ्वी की परिधि लगभग कितनी है? – 40232
9. 'शिव काशी' (तमिलनाडु) किसके लिए प्रसिद्ध है? – आतिशबाजी
10. 'कम्बन' किसके दरबार में थे? – कुल्लोतंग
11. 'हिमालय' की सबसे ऊँची चोटी कौन-सी है? – माउण्ट एवरेस्ट
12. किस फसल की बुआई और कटाई के बीच की अवधि सर्वाधिक होती है? – गन्ना
13. किस स्थान पर गर्मी के दिनों में दीपावली मनाई जाती है? – इटली
14. 'ब्लैक होल' क्या है? – तीव्र गुरुत्व खिंचाव के साथ संकुचित तारा
15. किसमें विटामिन 'D' पाया जाता है? – मछली लीवर तेल में
16. भारत ने आखिरी बार ओलम्पिक हॉकी में स्वर्ण पदक कब जीता था? – 1980 ई. में
17. तराईन की दूसरी लड़ाई किसके बीच हुई थी? – मोहम्मद गोरी और पृथ्वीराज चौहान के बीच
18. म्यांमार, मालदीव, भूटान व श्रीलंका में से कौन-सा देश सार्क सदस्य नहीं है? – म्यांमार
19. रेखागणित का पिता किसे कहा जाता है? – यूक्लिड को
20. विवेकानन्द के गुरु कौन थे? – रामकृष्ण परमहंस
21. भारत में रबड़ का पौधा अधिकतर कहाँ पाया जाता है? – केरल व कर्नाटक में
22. नन्दलाल बोस का सम्बन्ध किस क्षेत्र से है? – सुगम संगीत से
23. जापान की मुद्रा का नाम क्या है? – येन
24. 1999, 2000, 2001 और 2002 में से किस वर्ष में 366 दिन थे? – 2000
25. विश्व में सबसे लम्बी नदी कौन-सी है? – नील
26. विश्व का सबसे बड़ा मरुस्थल कहाँ है? – सहारा

27. चारमीनार कहाँ स्थित है? – हैदराबाद
28. सबसे छोटा ग्रह कौन-सा है? – प्लूटो
29. विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) का मुख्यालय कहाँ स्थित है? – जेनेवा में
30. राष्ट्रीय ध्वज में अंकित अशोक चक्र में तिल्लियों (Spokes) की संख्या कितनी है? – 24
31. यूनिसेफ का मुख्यालय कहाँ स्थित है? – न्यूयॉर्क में
32. क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत का सबसे बड़ा राज्य कौन-सा है? – राजस्थान
33. भारत एवं पाकिस्तान का विभाजन किस योजना के तहत हुआ था? – माउण्टबेटन योजना
34. भारत में आर्थिक उदारीकरण का जनक किसे माना जाता है? – डॉ. मनमोहन सिंह
35. भारत में कैसी अर्थव्यवस्था है? – मिश्रित अर्थव्यवस्था
36. सन्त कबीर किसके शिष्य थे? – रामानन्द
37. अफीम, पौधे के किस भाग से बनाया जाता है? – फूल
38. आकाशीय पिण्डों के अध्ययन को क्या कहते हैं? – खगोल शास्त्र
39. पश्चिमी घाट से कौन-कौन सी नदियाँ निकलती हैं? – ताप्ती, गोदावरी व कावेरी
40. संसार की सबसे विशाल नदी कौन-सी है? – अमेजन
41. गवर्नर की नियुक्ति कौन करता है? – राष्ट्रपति
42. मठ, मन्दिर और स्तूप किस धर्म से सम्बन्धित है? – बौद्ध धर्म
43. DNA किससे सम्बन्धित है? – RNA से
44. टूटते हुए तारे का सम्बन्ध किससे है? – उल्का पिण्ड
45. एकेश्वर में विश्वास किस धर्म से सम्बन्धित है? – बौद्ध

**RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 28 मार्च 2016 1st shift**

- 1) रोलेट् एक्ट कौन से वर्ष लगा?  
1919.
- 2) विश्व टीबी दिवस ?  
24 March.
- 3) "करो या मरो " का नारा किसने दिया?

महात्मा गाँधी

4) भारतीय संविधान ने पहला संशोधन कब किया?

1951.

5) महाराणा प्रताप सिंह के घोड़े का नाम क्या है?

चेतक.

6) कर्णम मल्लेस्वरी कौन से खेल से सम्बंधित है?

भारोत्तलन

7) मंगल गृह पर कितने उपग्रह होते हैं?

2 (Phobos and Deimos).

8) कुचिपुड़ी कौन से राज्य से सम्बंधित है?

आन्ध्र प्रदेश

9) भिन्न को चुनें (external hard disk, cd, keyboard,

digital camera)?

Keyboard.

10) पहला अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच किसके बीच खेला गया?

Aus vs. Eng.

11) दम्बुल्ला का स्वर्ण मंदिर वर्तमान में कहां है?

Sri lanka

12) Cyprus की राजधानी?

Nicosia

13) बंगाल का दुःख?

दामोदर रिवर

14) पंचायती राज की स्थापना किसके द्वारा की गयी थी?

बलवंत राय मेहता समिति रिपोर्ट 1957

15) किस संविधान संशोधन द्वारा मतदान की उम्र 21 साल से 18

साल हो गयी थी?

61st Amendment.

16) भारत के संविधान के अनुच्छेद 356 के अधीन, राष्ट्रपति शासन पहली बार लगाया गया था?

PEPSU

(Patiala and East Punjab States Union (PEPSU)

1948 और 1956 के बीच भारत का एक राज्य था)

17) राजनीतिक दलों को किस में पहली बार संवैधानिक मान्यता मिली?

1985

18) शिकागो शहर में 'विश्व धर्म सम्मेलन' में स्वामी विवेकानंद ने अपना भाषण कब दिया था?

1893

19) विटीकल्चर क्या है?

अंगूर की खेती

20) शब्द 'सत्यमेव जयते' भारत के प्रतीक के बेस प्लेट नीचे खुदा है वह कहां से लिया गया है?

मूंदक, उपनिषद्

21) खुर्दा रोड डिवीजन, पूर्व तट रेलवे ओडिशा (ECOR) ने किसके हिस्से के रूप में 2016-17 के दौरान 2,000 रेल डिब्बों में जैव-शौचालय स्थापित करने के लिए एक लक्ष्य निर्धारित किया है?

स्वच्छ भारत मिशन

22) मृणालिनी सराबाई कौन से खेल से सम्बंधित हैं?

नृत्य

23). कोणार्क मंदिर किसने बनाया?

सम्राट नरसिम्हादेव-I



24). विश्व का सबसे छोटा महाद्वीप है?

ऑस्ट्रेलिया

25). मार्श गैस?

मीथेन

26). चाँद पर पहली सॅटलाइट का नाम?

Sputnik 1.

27). कौन से आन्दोलन में अरुणा आसिफ अली झंडा फेहराया गया?

भारत छोडो आन्दोलन

28). किसने पेनिसिलिन की खोज की?

Alexander Fleming.

29). निम्न में से कौन से केमिकल को साल्टपीटर कहा जाता है?

Potassium Nitrate.

30). कौन से बॉक्सर को रियल डील के रूप में जाना जाता है?

Evander Holyfield.

31). 2014 चुनाव के दौरान कौन सी लोक सभा बनी थी?

16th

**RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 28 मार्च 2016 (दूसरी पाली )**

1. डेनमार्क की राजधानी?

Ans: कोपेनहेगन

2. योग दिवस मनाया जाता ?

Ans: 21 जून को

3. जनवरी, 4 को किस देश का स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है

?

Ans. बर्मा

4. 2018 में शीतकालीन ओलंपिक खेल आयोजन किस स्थान पर

किया जायेगा ?

Ans. प्येओंग चांग, दक्षिण कोरिया

5. भारत का प्राचीनतम बांध

Ans. कल्लानी बांध, जिसे ग्रेड अनिकत भी कहते हैं, इस पर तमिलनाडु के लोग निर्भर हैं

6. एशियाई खेलों में जीता स्वर्ण पदक जितने वाली पहली भारतीय महिला?

Ans. कमलजीत संधू

7. पद्मश्री से सम्मानित होने वाली प्रथम भारतीय हॉकी खिलाड़ी?

Ans. बलबीर सिंह दोसांझ

8. रवीन्द्रनाथ टैगोर किस वर्ष नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?

Ans. 1913

9. एथेनॉल किस से प्राप्त किया जाता है?

Ans. सरिअल्स से

10. मौलिक कर्तव्यों के संख्या?

Ans. 11

11. 2015 में फ्रेंच ओपन किस ने जीता?

Ans. स्टेन वावरिका (पुरुष), सेरेना विलियम्स (महिला)

12. खो-खो में कितने खिलाड़ी होते हैं?

Ans. 9

13. क्षेत्रफल की दृष्टि से दूसरा सबसे बड़ा देश है?

Ans. कनाडा

14. U.N जलवायु परिवर्तन बैठक किस स्थान पर आयोजित की गयी ?

Ans. पेरिस

15. अजंता और एलोरा गुफा किस राज्य में स्थित है?

Ans. महाराष्ट्र

16. सबसे छोटा ग्रह?

Ans. बुध ग्रह

17. डॉल्फिन को समूह क्या कहा जाता है?

Ans. स्कूल या पौड

18. पोलियो वैक्सीन को किस के द्वारा विकसित किया गया?

Ans. जोनस एडवर्ड सालक

19. उस शावक का नाम बताएँ जोकि पहली बार अंतरिक्ष में गया ?

Ans. लाइका

20. अंतरिक्ष अनुसंधान का जनक

Ans. विक्रम अंबालाल साराभाई

21. डीएमके पार्टी किसके द्वारा स्थापित किया गया है?

Ans. एम. जी. रामचंद्रन

22. प्रथम लोकसभा के अध्यक्ष थे ?

Ans. गणेश वासुदेव मावलंकर

23. पानी के नीचे वस्तु का पता लगाने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?

Ans. सोनार

24. पक्षियों के अध्ययन कहा जाता है?

Ans. पक्षीविज्ञान ( Ornithology )

25. स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल?

Ans. लार्ड माउंटबेटन

26. बुद्ध को परिज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई?

Ans. बोध गया में

27. कंप्यूटर चिप का दूसरा नाम क्या होता है?

Ans. माइक्रोचिप

**RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 28 मार्च 2016 (तीसरी पाली )**

1) थॉमस कप से संबंधित है?

Answer: बैडमिंटन

2) दादा साहेब फाल्के अवार्ड 2015

Answer: शशि कपूर

3) ऑक्टोपस के रक्त का रंग कैसा होता है ?

Answer: नीला

4) चाणक्य को अन्य किस नाम से जाता है?

Answer: कौटिल्य, विष्णुगुप्त

5) 2014 में मिस यूनिवर्स कौन बनी?

Answer: पलुनना वेगा (कोलम्बिया)

6) अभिजात धातु कौन-सी होती है?

Answer: सोना

7) 2015 का द्रोणाचार्य अवार्ड किसे दिया गया है?

Answer: नौसेना सिंह, अनूप सिंह, हरबंस सिंह,  
स्वतंत्र राज, सिंह निहार अमीन

8) एलीफेंटा गुफा कहाँ स्थित है?

Answer: रायगढ़ (जिला) महाराष्ट्र

9) सबसे बड़ा स्तनपायी?

Answer: ब्लू व्हेल

10) ब्राह्म समाज की स्थापना किसने की ?

Answer: राजा राम मोहन राय

11) रियाल किस देश की मुद्रा है?

Answer: सऊदी अरब

12) कौन-सी नदी पश्चिमी घाट से निकलती है?

Answer: कावेरी

13) ऑस्ट्रेलिया के किस में शहर घनी आबादी है ?

Answer : सिडनी

14) चाणक्य को अन्य किस नाम से जाता है?

Answer: विष्णुगुप्त, कौटिल्य

15) पृथ्वी का जल चक्र किस के द्वारा संचालित होता है?

Answer: सूर्य

16) किस प्रक्रिया द्वारा सूर्य में ऊर्जा उत्पन्न होती है ?

Answer: परमाणु संलयन के द्वारा

17) 20 विषुव क्या अर्थ है?

Answer: 20 अग्र-भाग (Faces)

18) रविंदरनाथ टैगोर के पिताजी का क्या नाम था?

Answer: देवेंद्रनाथ टैगोर

19) टाइटेनिक का किस देश से सम्बन्ध था ?

Answer: ब्रिटेन और आयरलैंड

20) भारतीय विज्ञान संस्थान कहाँ स्थित?

Answer: बेंगलोर

21) भारत के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश?

Answer: टी एस ठाकुर

22) सर्वश्रेष्ठ एनिमेटेड फीचर फिल्म के लिए ऑस्कर 2015 किसे दिया गया ?

Answer: बिग हीरो 6 को

23) भरतपुर राष्ट्रीय उद्यान का नया नाम?

Answer: केवलादेव घाना राष्ट्रीय उद्यान

24. रियल किस देश की मुद्रा है ?

Answer: ब्राज़ील

25. Ongc का मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Answer: उत्तराखंड में

#### **RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 29 मार्च 2016 1st shift**

-----;-----

1. अंतिम मुगल बादशाह कौन था?

Ans. बहादुर शाह जफर

2. पर्यावरण दिवस कब मनाया जाता है?

Ans. 5 जून

3. कौन सा बंदरगाह विहीन देश है?

Ans. किर्गिज़स्तान

4. भारत छोड़ो आन्दोलन कब शुरू हुआ ?

Ans. 8 अगस्त 1942

6. थाईलैंड की मुद्रा क्या है?

Ans. थाई बहत

7. मानवीय शरीर में सबसे छोटी अस्थि कौन-सी होती है?

Ans. स्टेपीज़

8. सुभाष चंद्र बोस के पिता का क्या नाम था ?

Ans. जानकीनाथ बोस

9. वह अंग है, जो पुनः उत्पन्न होने के बाद वृद्धि भी कर सकता है ?

Ans. यकृत (liver)

10. कागज का अविष्कार कहाँ हुआ?

Ans. चीन में

11. यूनेस्को का मुख्यालय कहाँ है?

Ans. पेरिस में

12. ग्रीनहाउस प्रभाव किन गैसों के कारण होता है?

Ans. जल वाष्प, कार्बन डाइऑक्साइड, मीथेन, नाइट्रस ऑक्साइड, और ओजोन।

13. इंटरपोल का मुख्यालय कहाँ पर है?

Ans. ल्यों, फ्रांस

14. 'Tee' शब्द का सम्बन्ध किस खेल से है?

Ans. गोल्फ

15. भारत के मुख्य न्यायाधीश कौन हैं?

Ans. न्यायमूर्ति टी.एस. ठाकुर

16. सीमांत गाँधी के नाम किसे जाना जाता है?

Ans. खान अब्दुल गफ्फार खान

17. राष्ट्रीय गीत की रचना किस ने की थी?

Ans. बंकिमचंद्र चट्टोपाध्याय,

18. कुंचिलाल जल प्रपात कहाँ स्थित है?

Ans. कर्नाटक में

19. दुनिया में सबसे बड़ा गैर ध्रुवीय रेगिस्तान?

Ans. सहारा

20. सेशेल्स द्वीप कहाँ पर स्थित है?

Ans. माहे में

21. बंदरगाह विहीन देश कौन-सा है?

Ans. मध्य यूरोप में लिकटेन्स्टीन, जो स्विट्जरलैंड और ऑस्ट्रिया से घिरा हुआ है।

22. वायु से होने वाले परागण को कहा जाता है?

Ans. वायुपरागित (Anemophily) या वायु परागण

23. हमारे आकाश में सर्वाधिक चमकीला गृह

Ans. सिरियस A

24. A Passage to Infinity: Medieval Indian Mathematics from Kerala and Its Impact, नामक पुस्तक का लेखन किसने किया है?

Ans. George Gheverghese Joseph

25. मंगलयान प्रक्षेपण कहाँ से किया गया ?

Ans. श्रीहरिकोटा से

26. भारतीय रिज़र्व बैंक का राष्ट्रीयकरण कब किया गया?

Ans. 1949

27. क्वीन बेरी का किस खेल से सम्बन्ध है?

Ans. आधुनिक बॉक्सिंग

28. किसी (glacier) ग्लेशियर में गहरी दार को क्या कहते हैं?

Ans. हिम दरार (crevasse)

29. ताजे पानी की सबसे बड़ी झील?

Ans. बैकल झील

30. ग्रेनाइट किसका एक उदाहरण है?

Ans. आग्नेय शैल का

31. दीन-ए-इलाही की स्थापना किस ने की थी?

Ans. मुगल सम्राट अकबर

32. सबसे अधिक बार फुटबॉल विश्व कप जीतने वाली टीम :

Ans. ब्राज़िल

33. ऑरम कौन-सी धातु है?

Ans. सोना

**RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 29 मार्च 2016 (दूसरी पाली )**

1. डेनमार्क की राजधानी?

Ans: कोपेनहेगन

2. योग दिवस मनाया जाता ?

Ans: 21 जून को

3. जनवरी, 4 को किस देश का स्वतंत्रता दिवस मनाया जाता है

?

Ans. बर्मा

4. 2018 में शीतकालीन ओलंपिक खेल आयोजन किस स्थान पर

किया जायेगा ?

Ans. प्येओंग चांग, दक्षिण कोरिया

5. भारत का प्राचीनतम बांध

Ans. कल्लानी बांध, जिसे गैंड अनिकत भी कहते हैं, इस पर

तमिलनाडु के लोग निर्भर हैं

6. एशियाई खेलों में जीता स्वर्ण पदक जितने वाली पहली भारतीय महिला?

Ans. कमलजीत संधू

7. पद्मश्री से सम्मानित होने वाली प्रथम भारतीय हॉकी खिलाड़ी?

Ans. बलबीर सिंह दोसांझ

8. रवीन्द्रनाथ टैगोर किस वर्ष नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?

Ans. 1913

9. एथेनॉल किस से प्राप्त किया जाता है?

Ans. सरिअल्स से

10. मौलिक कर्तव्यों के संख्या?

Ans. 11

11. 2015 में फ्रेंच ओपन किस ने जीता?

Ans. स्टेन वावरिका (पुरुष), सेरेना विलियम्स (महिला)

12. खो-खो में कितने खिलाड़ी होते हैं?

Ans. 9

13. क्षेत्रफल की दृष्टि से दूसरा सबसे बड़ा देश है?

Ans. कनाडा

14. U.N जलवायु परिवर्तन बैठक किस स्थान पर आयोजित की गयी ?

Ans. पेरिस

15. अजंता और एलोरा गुफा किस राज्य में स्थित है?

Ans. महाराष्ट्र

16. सबसे छोटा ग्रह?

Ans. बुध ग्रह

17. डॉल्फिन को समूह क्या कहा जाता है?

Ans. स्कूल या पोंड

18. पोलियो वैक्सीन को किस के द्वारा विकसित किया गया?

Ans. जोनस एडवर्ड सालक

19. उस शावक का नाम बताएँ जोकि पहली बार अंतरिक्ष में गया ?

Ans. लाइका

20. अंतरिक्ष अनुसंधान का जनक



Ans. विक्रम अंबालाल साराभाई

21. डीएमके पार्टी किसके द्वारा स्थापित किया गया है?

Ans. एम. जी. रामचंद्रन

22. प्रथम लोकसभा के अध्यक्ष थे ?

Ans. गणेश वासुदेव मावलंकर

23. पानी के नीचे वस्तु का पता लगाने के लिए किस उपकरण का प्रयोग किया जाता है?

Ans. सोनार

24. पक्षियों के अध्ययन कहा जाता है?

Ans. पक्षीविज्ञान ( Ornithology )

25. स्वतंत्र भारत के प्रथम गवर्नर जनरल?

Ans. लार्ड माउंटबेटन

26. बुद्ध को परिज्ञान की प्राप्ति कहाँ हुई?

Ans. बोध गया में

27. कंप्यूटर चिप का दूसरा नाम क्या होता है?

Ans. माइक्रोचिप

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 29 मार्च 2016 (तीसरी पाली)

~~~~~\*~~~~~

1. विश्व तम्बाकू दिवस कब मनाया जाता है :

Answer: 31 मई

2. क्रिकेट विश्व कप का 2015 का आयोजन किन देशों ने किया था?

Answer: ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड

3. पर्यावरण दिवस मनाया जाता है :

Answer: 5 जून को

4. भारत का बिस्मार्क किसे कहा जाता है?

Answer: सरदार वल्लभ भाई पटेल को

5. बांग्लादेश के साथ सबसे लम्बी सीमा-रेखा है :

Answer: पश्चिम बंगाल, भारत

6. कैलास सत्यार्थी और मलाल को नोबल पुरस्कार किस वर्ष प्रदान किया गया?

Answer: 2014 में

7. मंगल ग्रह अभियान कब शुरू हुआ?

Answer: 5 नवंबर, 2013 को

8. RTI कौन से साल से लागू हुआ

Answer: 2005

9. भारत की दूसरी सबसे लंबी नदी?

Answer: गोदावरी

10. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी?

Answer: एनी बेसेंट

11. रुपया के चिन्ह को कब अपनाया गया था?

Answer: आधिकारिक तौर पर 2010 में अपनाया (जुलाई 2011 8 पर शुरू किया गया)

12. बैडमिंटन में पहला ओलंपिक पदक किस ने जीता?

Answer: साइना नेहवाल

13. राष्ट्रीय विज्ञान सम्मेलन भारत में कहाँ पर आयोजित किया गया था?

Answer: नई दिल्ली में

14. ग्रीन हाउस गैसें कौन-सी नहीं हैं

Answer: हाइड्रोजन

15. निम्नलिखित में से किस गैस रंग और गंध वाली गैस होती है?

Answer: ऑक्सीजन

16. सुश्री सुब्बालक्ष्मी, लताजी और ए. आर. रहमान में से किसे भारत रत्न पुरस्कार नहीं मिला है?

Answer: ए. आर. रहमान

17. 2019-2020 में सूर्य का अध्ययन करने के लिए भेजे जाने वाले मिशन का क्या नाम है?

Answer: आदित्य

18. वर्ष 2015 के लिए गाय को व्यक्तित्व के रूप में निम्न में से किस ने चुना है

Answer: याहू इंडिया

19. कारगिल में भारत और पाकिस्तान के बीच हुए युद्ध आपरेशन को क्या नाम दिया गया?

Answer: आपरेशन विजय

20. मध्य प्रदेश में स्थित विश्व विरासत स्थल भीमबेटका, किस लिए प्रसिद्ध है?

Answer: रॉक शैल्टर्स

21. आकाश मिसाइल क्या है?

Answer: सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल

22. गणतंत्र दिवस 2016 में मुख्य अतिथि कौन थे ?

Answer: फ्रांस्वा ओलांद

23. शरीर का तापमान कम हो जाती इस हालत को क्या कहा जाता है?

Answer: हाइपोथेलेमस.

24. ऑस्टियोपोरोसिस का किस अंग से सम्बन्ध है?

Answer: अस्थि

25. वायुयान में दबाव को क्या कहा जाता है ?

Answer: केबिन वायु दाब

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 2nd shift 29march

1. स्वेज नहर किस देश में है?

Ans. मिस्र (भूमध्य सागर से लाल सागर तक)

2. ग्रेफाइट क्या है ?

Ans. कार्बन का अपरूप

3. Radar का विस्तारित रूप

Ans. Radio Detection And Ranging.

4. उममी (umami) क्या है?

Ans. जिह्वा का 5 वां मूलभूत स्वाद

5. सर्वाधिक ग्रैंड स्लैम विजेता पुरुष टेनिस खिलाड़ी ?

Ans. रोजर फेडरर

6. भारत की ओर से ऑस्कर विजेता निर्देशक?

Ans. सत्यजीत रे

7. DPT का विस्तारित रूप

Ans. Diphtheria, Pertussis, Tetanus

8. कौन-सी नदी कर्नाटक और तमिलनाडु से होकर बहती है?

Ans. कावेरी

9. 2015 में TIME द्वारा घोषित वर्ष का श्रेष्ठतम व्यक्ति

Ans. चांसलर एंजेला मार्केल

10. ज्यामिति के जनक के रूप में किसे जाना जाता है :

Ans. यूक्लिड

11. जिका वायरस किस के द्वारा फैलता है?

Ans. एडीज मच्छर के द्वारा

12. किस वर्ष बर्लिन के दीवार को गिराया गया?

Ans. 1989.

13. किस भाषा में इडेओग्राफ का प्रयोग क्या जाता है?

Ans. चीन और जापान

14. SPM का विस्तारित रूप क्या है?

Ans. Suspended Particulate Matter

15. दुनिया की सबसे ऊँची इमारत?

Ans. बुर्ज खलीफ़ा

16. राष्ट्रपति को शपथ किस के द्वारा दिलाई जाती है ?

Ans. भारत के मुख्य न्यायाधीश के द्वारा

17. 2012 ओलंपिक में भारत के द्वारा जीते गए पदकों की संख्या?

Ans. 6 पदक

18. कामरूप किस राज्य में है?

Ans. असम

19. भारत मुख्य न्यायाधीश की सेवानिवृत्ति की आयु?

Ans. 65 वर्ष

20. बेकिंग सोडा का रासायनिक नाम

Ans. सोडियम बाइकार्बोनेट

21. लीमर पाए जाते हैं?

Ans. मेडागास्कर में ।

22. चंद्रशेखर की लिमिट को लागू किया जाता है?

Ans. द्रव्यमान पर

23. भीमबेटका की गुफाएं लगभग कितने साल पुरानी हैं?

Ans. 30,000 वर्ष .

24. किस व्यक्ति द्वारा ओलंपिक में अधिकतम स्वर्णपदक जीते गए?

Ans. माइकल फेल्प्स

25. टमाटर क्या है

Ans. यह एक फल है।

26. अंतिम मुगल बादशाह?

Ans. बहादुर शाह जफर

27. पर्यावरण दिवस मनाया जाता है :

Ans. 5 जून को

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 30 मार्च 2016 (प्रथम पाली)

=====

1. उस भारतीय प्रधानमंत्री का नाम करेंसी नोटों पर देखा जा सकता है?

Ans. मनमोहन सिंह

2. जम्मू-कश्मीर की ग्रीष्मकालीन राजधानी कौन-सी है?

Ans. श्रीनगर

3. IFSC का विस्तारित रूप लिखें?

Ans. Indian Financial System Code.

4. भारत छोड़ो किस वर्ष में शुरू किया गया था?

Ans. 1942.

5. थार का मस्स्थल कहाँ है?

Ans. राजस्थान में

6. राज्य सभा के सदस्य किस के द्वारा चुने जाते हैं?

Ans. राज्य विधान सभाओं के चुने हुए सदस्यों के द्वारा

7. कैंसर के अध्ययन को कहा जाता है

Ans. कर्करोग विज्ञान (Oncology)

8. सु-शासन दिवस कब मनाया जाता है?

Ans. 25 दिसम्बर

9. संविधान दिवस कब मनाया जाता है?

Ans. 26 नवम्बर

10. वर्तमान में भारतीय सिक्का किस धातु से बना होता है?

Ans. फेरिटिक स्टेनलेस स्टील

11. विश्व कप क्रिकेट 2019 टूर्नामेंट किस देश में आयोजित किया जायेगा?

Ans. इंग्लैंड और वेल्स

12. हॉकी लीग 2016 किस टीम के द्वारा जीती गयी?

Ans. पंजाब वारियर

13. भारतीय सेना द्वारा 'मेघदूत' युद्ध अभ्यास का आयोजन कहाँ किया गया?

Ans. सियाचिन ग्लेशियर, लेह में

14. UNO का मुख्यालय कहाँ किस स्थान पर है?

Ans. न्यूयॉर्क में

15. दाब किस पर निर्भर करता है?

Ans. बल और क्षेत्रफल पर

16. सामान्य नेत्र दृष्टि की दूरी क्या है?

Ans. 6 मीटर

17. किस स्वतंत्रता सेनानी ने पश्चिमी शिक्षा शुरू की?

Ans. राजा राम मोहन राय

18. नेशनल स्पेस सोसायटी मुख्यालय कहाँ स्थित है?

Ans. वाशिंगटन डी सी में

19. BIOS का विस्तारित रूप क्या है?

Ans. Basic Input Output System.

20. हमें अधिकतर विटामिन-D किस से प्राप्त होता है? (ओलिव आयल, कॉड लीवर, सुन्फलोवर आयल किसी एक में से चुने)

Ans. कॉड लीवर आयल

21. आइएसएल चैंपियन 2015 का आयोजन कहाँ हुआ?

Ans. चेन्नई एफसी में

22. 1972 का शिमला समझौता किनके बीच हुआ ?

Ans. इंदिरा गांधी और जुल्फिकार अली भुट्टो के बीच

23. CK लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड किसे प्रदान किया गया ?

Ans. सैयद किरमानी को

24. योगिनी पंथ मूल रूप से किस राज्य से है?

Ans. ओडिशा

25. यंग इंडिया साप्ताहिक पत्रिका किसके द्वारा शुरू की गयी?

Ans. गांधीजी के द्वारा

26. मोबाइल के द्वारा घन के ट्रांसफर को क्या कहा जाता है?

Ans. IMPS (Immediate Payment Service).

27. रसोई गैस में कि रिसाव होने पर किस गैस के कारण गंध आती है? (कार्बन डाइऑक्साइड, नाइट्रोजन पेरोक्साइड, सल्फर यौगिक में से किसी एक को चुने)

Ans. Ethyl Mercaptan (Sulphur Compound).

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 30 मार्च 2016 (द्वितीय पाली)

प~~~~~

1. चिकन पॉक्स के वायरस के नाम बताएं?

Ans. Varicella zoster virus.

2. भारत में पहली बार कामनवेल्थ खेलों का आयोजन किस वर्ष किया गया?

Ans. 2010.

3. भारत ने सौर ऊर्जा बढ़ाने के लिए किस देश के साथ एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए हैं?

Ans. U.K के साथ

4. कौन-सा एक सर्च इंजन नहीं है? (याहू, गूगल, फ्लिपकार्ट, किसी एक को चुने)

Ans. फ्लिपकार्ट

5. एक रुपये पर किस के हस्ताक्षर होते हैं?

Ans. वित्त सचिव

6. स्वतंत्र भारत में, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस की प्रथम महिला अध्यक्ष कौन थी ?

Ans. इंदिरा गांधी

7. कीमोथेरेपी किस बीमारी के इलाज के लिए प्रयोग की जाती है?

Ans. कैंसर

8. 'Wings of Fire' पुस्तक के लेखक कौन है ?

Ans. डॉ ए पी जे अब्दुल कलाम

9. भारतीय नोट में कितनी भाषाएँ हैं?

Ans. 17

10. जल्लीकट्टू खेल, किस राज्य में प्रसिद्ध है?

Ans. तमिलनाडु

11. भारत के 15 वें प्रधानमंत्री कौन हैं?

Ans. नरेंद्र मोदी

12. PMJDY में किस राज्य ने 100% समावेशन किया है?

Ans. गोवा और केरला

13. भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा जारी की गयी मुद्रा किस सामग्री की बनी होती है?

Ans. कॉटन (Cotton) और कॉटन रग (Cotton Rag)

14. 2005 के प्रे-डेटेड नोट को बदलने की तारीख को

भारतीय रिज़र्व बैंक कब तक के लिए बढ़ा दिया है?

Ans. 30 जून, 2016

15. 1910 में ऑडियोफोन का आविष्कार किसने किया ?

Ans. नथानिएल बाल्डविन

16. भारत के राष्ट्रीय ध्वज का डिजाइन किस के द्वारा तैयार किया गया था?

Ans. पिंगली वेंकय्या

17. भारत और पाकिस्तान के बीच नियंत्रण रेखा का निर्माण किस वर्ष किया गया?

Ans. 1972 में

18. हेल्प मेनू के लिए किस कंप्यूटर की का प्रयोग किया जाता है?

Ans. F1 button.

19. भगत सिंह को फांसी किस वर्ष दी गयी थी?

Ans. 1931 में

20. अरुणाचल प्रदेश की राजधानी कौन-सी है?

Ans. ईटानगर

21. एक मानव कान कितने डेसिबेल तक सुन सकते हैं?

Ans. 60-120 DB.

22. ओलंपिक मुक्केबाजी में स्वर्ण पदक जीतने वाली पहली महिला?

Ans. निकोला एडम्स

23. एमएस ऑफिस क्या है?

Ans. Application software.

24. किस नदी को दक्षिण भारत की गंगा कहा जाता है?

Ans. गोदावरी नदी को

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 30 मार्च 2016 (तृतीय पाली)

1. सचिन ने पहला टेस्ट 1989 में किस देश के विरुद्ध खेला?

Ans. पाकिस्तान के विरुद्ध

2. भारत का प्रथम बैंक?

Ans. Bank of Hindustan

3. प्रथम ओलंपिक खेल किस देश में आयोजित किये गए थे ?

Ans. एथेंस , ग्रीस .

4. गूगल के सीईओ कौन है?

Ans. सुंदर पिचाई

5. चैंक कितने महीने के लिए मान्य होता है?

Ans. 3 महीने के लिए

6. राष्ट्रीय विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है ?

Ans. 28 फ़रवरी को

7. गांधी इरविन पैक्ट कब हुआ?

Ans. 5 वीं मार्च 1931 को

8. इसरो का मुख्यालय कहाँ है?

Ans. बेंगलोर

9. 2023 क्रिकेट विश्व कप की मेजबानी कौन-सा देश करेगा?

Ans. भारत

10. ASCII का अर्थ क्या है?

Ans. American Standard Code for Information Interchange

11. वायु मंडल में नाइट्रोजन का प्रतिशत?

Ans. 78%

12. शिमला समझौता किस स्थान पर और किस वर्ष हुआ?

Ans. शिमला में 1972 में

13. विषम के चयन करें (मॉनिटर/कीबोर्ड/माउस/वेबकैम)

Ans. मॉनिटर

14. जम्मू-कश्मीर के पूर्व की ओर सीमा को क्या कहते हैं? (POK, Jammu, Ladakh, LOC)

Ans. LOC

15. नमामि गंगा क्या है?

Ans. गंगा नदी को शुद्ध करने की पहल

16. पैरासिटामोल दर्दनिवारक /ज्वरनाशक या दोनों है?

Ans. दोनों

17. भारत के प्रथम उप प्रधानमंत्री कौन थे?

Ans. सरदार वल्लभभाई पटेल ।

18. 9/11 की त्रासदी वर्ल्ड ट्रेड सेंटर को नया नाम क्या दिया गया है?

Ans. One World Trade Center

19. वेब ब्राउज़र में ब्राउज़िंग स्क्रीन विस्तार के लिए शॉर्टकट क्या होता है? (F1/F11/F10/F4)

Ans. F11

20. रुपये का चिन्ह किस भाषा में है (विकल्प : रोमन/देवनागरी या दोनों)

Ans. देवनागरी

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 31 मार्च 2016 (प्रथम पाली)

1. राष्ट्रीय एकता दिवस कब मनाया जाता है?

Ans. 31 अक्टूबर को

2. 1985 में यूनेस्को द्वारा घोषित विश्व धरोहर स्थल कौन-सा है?

Ans. काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान

3. कौन नालंदा विश्वविद्यालय की स्थापना में किस ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई?

Ans. जॉर्ज यीओ

4. ओसामा बिन लादेन पाकिस्तान के किस शहर में जो मारा गया?

Ans. एबटाबाद।

5. पानी की बूंदों से इंद्रधनुष किस कारण बनता है?

Ans. परावर्तन, अपवर्तन और प्रकीर्णन ।

6. 1 रु. और 2 के सिक्के किस धातु के बने होते हैं?

Ans. फेरिटिक स्टील

7. NFC किस पर आधारित होती है?

Ans. RFID (Radio Frequency Identification).

8. विषम का पता लगायें (बुलंद दरवाजा, गेटवे ऑफ़ इंडिया, आगरा फोर्ट, जोधा बाई महल)

Ans. गेटवे ऑफ़ इंडिया

9. विषम का पता लगायें? (malware, phishing , ransom ware , spam)

Ans. Spam

10. नाव, जहाज, पनडुब्बी, नौका में क्या समानता है?

Ans. यह सभी जल परिवहन के साधन हैं?

11. गांधी के राजनीतिक गुरु कौन थे?

Ans. गोपाल कृष्ण गोखले

12. 1905 में बंगाल का विभाजन किसके द्वारा किया जाता है?

Ans. लॉर्ड कर्जन के द्वारा

13. IMO का विस्तारित रूप क्या है?

Ans. International Maritime Organisation.

14. किसी भारतीय राज्य की प्रथम महिला मुख्य मंत्री?

Ans. सुचेता कृपलानी

15. फसल बीमा योजना के तहत आती है?

Ans. प्रधानमंत्री फसल बीमा योजना (PMFBY)

16. Nustar – x ray का प्रयोग किसका पता लगाने के लिए किया जाता है?

Ans. उच्च ऊर्जा एक्स-रे का

17. वेबपेज का लेखन किसके द्वारा किया जाता है?

Ans. HTML.

18. Captcha किस लिए क्या जाता है?

Ans. मानव का पता लगाने (Human detection)

19. किस क्रिकेटर ने अन्तर्राष्ट्रीय क्रिकेट के T20 फॉर्मेट में में एक ही ओवर की छः गेंदों पर छः छक्के मारे हैं?

Ans. युवराज सिंह

20. चाय का सर्वाधिक उत्पादन करने वाला राज्य है :

Ans. असम

21. भारत में पहली बार एशियाई खेलों का आयोजन किया गया था _____

Ans. 1951.

22. नासा स्थित है _____

Ans. वाशिंगटन डी सी

23. गला को अन्य किस नाम से जाना जाता है?

Ans. Voice box

24. 2018 फीफा विश्व कप कहाँ आयोजन किया जायेगा?

Ans. रूस

25. ग्रीन राजमार्ग नीति किस लिए बनायी गयी है?

Ans. सतत विकास के लिए

26. भारत के पहले गृह मंत्री कौन-थे?

Ans. सरदार पटेल .

27. भारतीय रिज़र्व बैंक का अधिकार होता है

Ans. भारत का केन्द्रीय बैंक और मुद्रा-संबंधी अधिकार

28. भारत में अधिकांश किस प्रकार के वन हैं?

Ans. उष्णकटिबंधीय पर्णपाती वन

29. डायलिसिस से किस अंग का उपचार किया जाता है?

Ans. किडनी

30. राज्यों में राज्यपालों के नियुक्ति कौन करता है?

Ans. राष्ट्रपति

31. ऊष्मा को अवशोषित के द्रव्य को वाष्पीकरण के सिद्धांत किस में प्रयोग किया जाता है :

Ans. फ्रिज

32. 2014 में ग्लासगो में हुए राष्ट्रमंडल खेलों में बैडमिंटन विजेता कौन थे/थी?

Ans. पारुपल्ली कश्यप

33. कुडनकुलम परमाणु ऊर्जा संयंत्र कहाँ है?

Ans. तमिलनाडू में

34. चंद्रयान -1 किस वर्ष छोड़ गया?

Ans. 2008..

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 31 मार्च 2016 (द्वितीय पाली)

#~~~~#~~~~&#~~~~&^@~~~~

1. खगोलजीव विज्ञान (Exobiology) क्या है?

Ans. पृथ्वी के वायुमंडल से परे जीवन का अध्ययन

2. वह रोग है, जिसमें व्यक्ति को केवल आसपास की वस्तुएं ही देख सकता है?

Ans. निकट दृष्टि दोष

3. प्रॉस्टेट किस का एक प्रकार है?

Ans. ग्रंथि

4. एक्सेल में कुल कितने कॉलम होते हैं?

Ans. 256

5. वालीबाल के प्रत्येक पक्ष में खिलाड़ी होते हैं?

Ans. 6

6. बांग्लादेश ने अपने संविधान कब अंगीकृत किया ?

Ans. 16 दिसंबर 1972.

7. विधायी शक्तियाँ किस्मे निहित होती हैं

Ans. संसद में

8. AC से DC करंट का परिवर्तन किस के द्वारा किया जाता है?

Ans. रेक्टिफायर के द्वारा

9. त्रिरत्न से संबंधित है

Ans. jain धर्म से.

10. ग्रैंड स्लैम के किस-किस का संयोजन होता है?

Ans. ऑस्ट्रेलिया ओपन, फ्रेंच ओपन, अमेरिकी ओपन और विम्बलडन।

11. अब्दुल कलाम द्वारा इनमें से किस पुस्तक का लेखन नहीं किया गया ?

Ans. My Country, My life.

12. कल्पना चावला के अंतरिक्ष शटल का क्या नाम था?

Ans. कोलंबिया

13. हीराकुंड नदी के तट पर स्थित है?

Ans. महानदी पर

14. लाल, बाल, पाल कौन थे?

Ans. बाल गंगाधर तिलक, लाला लाजपत राय और बिपिन चंद्र पाल।

15. कुरुक्षेत्र, किस शहर के पास है?

Ans. अम्बाला

16. कौन सा प्राधिकारी आनुपातिक प्रतिनिधित्व के आधार पर चुना जाता है?

Ans. राष्ट्र-पति

17. विराट कोहली, किस वर्ष में अर्जुन पुरस्कार से सम्मानित किया?

Ans. 2013.

18. गुलाम वंश संस्थापक कौन थे?

Ans. कुतुबुद्दीन ऐबक

19. नीली लाइट, लाल रंग में काली हो जाती है ऐसा क्यों होता है?

Ans. प्रकाश के प्रकीर्णन के कारण

20. ब्लिचिंग पाउडर अधिकतर किस में पाया जाता है?

Ans. कैल्शियम क्लोराइड

21. पृथ्वी के अध्ययन को क्या कहते हैं?

Ans. भूविज्ञान

22. स्वच्छ भारत अभियान मिशन का लक्षित वर्ष क्या है?

Ans. 2019.

23. जिका वायरस किस कारण होता है?

Ans. एडीज मच्छर.

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 31 मार्च 2016 (तृतीय पाली)

~~~~~

1. अप्रवासी भारतीय दिवस कब बनाया जाता है?

Ans. 9 जनवरी

2. इंग्लिश आइवी क्या है

Ans. फूल का पौधा जोकि मुख्य रूप से यूरोप और पश्चिमी एशिया में पाया जाता है।

3. भगवान वेंकटेश्वर का मंदिर किस स्थान पर स्थित है?

Ans. शेषाद्री

4. तमिल नायडू और श्रीलंका में प्रयोग की जाने वाली सामान्य भाषा है?

Ans. तमिल

5. भूगणित क्या है?

Ans. आकृति और पृथ्वी के मूल्य गुणों का अध्ययन

6. किस भारतीय विज्ञानिक ने आइंस्टीन के उर्जा सिद्धांत ( $E=mc^2$ ) का विरोध किया है?

Ans. विज्ञानिक अजय शर्मा

7. 2022 के शीतकालीन ओलंपिक का आयोजन कहाँ किया जायेगा?

Ans. बीजिंग में

8. कवक विज्ञान (Mycology) क्या है?

Ans. कवकों का अध्ययन

9. निम्नलिखित में से कौन सा स्तनधारी के समूह से सम्बंधित नहीं है?

Ans. छिपकली

10. टेराकोटा आर्मी किस देश में पायी जाती है?

Ans. चीन में

11. निम्न लिखित में से किस प्रधानमंत्री का जन्म स्वतंत्रता के बाद हुआ?

Ans. नरेंद्र मोदी

12. अरवल्ली श्रेणी का सबसे ऊँचा शिखर कौन-सा है?

Ans. गुरु शिखर

13. आइंस्टीन का सापेक्ष द्रव्यमान सिद्धांत क्या है?

Ans. 1905

14. अनैच्छिक पेशी कहा पायी जाती है?

Ans. आंतरिक अंगों की आन्तरिक भित्ति में

15. चन्द्र कोचर कौन है

Ans. ICICI बैंक की MD और CEO

16. "Life on My Terms: From the Grassroots to the Corridors of Power" यह पुस्तक किस की आत्म कथा है?

Ans. शरद पवार

17. "Live as if you were to die tomorrow" यह कथन किस का है?

Ans. महात्मा गांधी

18. ब्रिहदेश्वारा मंदिर अधिकतर किस सामग्री से बना है?

Ans. ग्रेनाइट

19. सापेक्षता का सिद्धांत कब प्रस्तावित किया गया?

Ans. In 1915

20. भारत के किस गाँव में संस्कृत बोली जाती है?

Ans. मत्तुर और होसल्ली, कर्नाटक

21. बृहत्संहिता का लेखन किस के द्वारा किया गया?

Ans. संत वराहमिहिर

22. melioidosis क्या है

Ans. बैक्टीरिया के कारण होना वाला रोग

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 2 अप्रिल 2016 1 shift

~~~~~  
1. 2011 में किस देश को स्वतंत्रता प्राप्त हुए?

Ans. साउथ सूडान

2. भारतीय संसद भवन का प्रारूप किस ने तैयार किया था?

Ans. सर एडविन लुटियन

3. सम्राट अशोक का किस राजवंश से सम्बन्ध है ?

Ans. मौर्य वंश

4. जलियांवाला बाग नरसंहार किस वर्ष हुआ?

Ans. 1919.

5. किस ओलंपिक में पहली बार महिलाओं ने सभी स्पर्धाओं में भाग लिया?

Ans. 2012 लंदन ओलंपिक

6. मानव की वैज्ञानिक नाम क्या है

Ans. होमो सेपियन्स

7. गुजरात की राजधानी?

Ans. गांधीनगर

8. किन कोशिकाओं माइटोकॉन्ड्रिया मौजूद होता है?

Ans. एरिथ्रोसाइट्स (लाल रक्त कोशिकाएँ).

9. NaCl क्या है (विकल्प : लवण (Salt), जल, पानी, चीनी किसी एक का चयन करें)

Ans. यह लवण (Salt), होता है

10. भारत का प्रधानमंत्री बनाने के लिए न्यूनतम आयु सीमा कितनी होती है?

Ans. 25 वर्ष

11. सर्वाधिक तीव्रता से असर करने वाला रेबीज इंजेक्शन विरोधी किस देश से विकसित किया गया था?

Ans. भारत

12. कोरिया की मुद्रा कौन थी है?

Ans. दक्षिण कोरियाई वोन.

13. एक्स-रे की खोज किस के द्वारा गयी थी?

Ans. रोएंटजन

14. ब्रह्मपुत्र नदी नहीं है किस देश में बहती है?

Ans. म्यांमार

15. हाल ही में, 10 साल तक पानी के बिना वाले किस जीव का पता चला है?

Ans. कंगारू रेट ।

16. दिल्ली में कौन-सा स्मारक शाहजहां ने बनवाया था?

Ans. जामा मस्जिद

17. किस ग्रह का कोई उपग्रह नहीं है

Ans. बुध और शुक्र का

18. हमारे संविधान में आपातकालीन प्रावधान कहाँ से लिए गए हैं?

Ans. जर्मनी

19. अन्तरिक्ष में पहुँचने वाला पहला व्यक्ति

Ans. युरी गर्गिन

20. तत्वों की आवर्त सारणी आविष्कार किस के द्वारा किया गया?

Ans. दमीत्रि मेंडलीफ (Dmitri Mendeleev)

21. "Wood shot/Hairpin shot" शब्द का किस खेल से सम्बन्ध है?

Ans. बैडमिंटन

22. कौन-सा देश 2019 के रग्बी विश्व कप की मेजबानी करेगा?

Ans. जापान

23. जीव और उसके पर्यावरण के अध्ययन को क्या कहते हैं?

Ans. पर्यावरण

24. श्रीलंका को स्वतंत्रता कब प्राप्त हुए?

Ans. 1948.

25. केसर की खेती किस राज्य में की जाती है?

Ans. जम्मू और कश्मीर

26. मानवीय नेत्रों के रेटिना पर बनाने वाली छवि होती है?

Ans. वास्तविक और उलटा

27. यदि हम किसी तार के प्रतिरोध को दुगुना कर दिया जाए, तो वोल्टेज पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

Ans. वोल्टेज बढ़े हो जाएगा।

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 2 अप्रिल 2016 2nd shift

-----;;-----

1. भारत के राष्ट्रीय ध्वज तिरंगे का अनुपात क्या है?

Ans. चौड़ाई : लम्बाई = 2:3

2. पाकिस्तान की पहली महिला प्रधानमंत्री

Ans. बेनजीर भुट्टो

3. भारत के राष्ट्रीय गीत की रचना किसने की?

Ans. बंकिम चन्द्र चटर्जी

4. टेनिस किस सरफेस पर खेला जाता है?

Ans. Hard, Grass and Clay courts.

5. कुत्ता: कर्नेल :: मधुमक्खी:

Ans. छत्ता .

6. 53, 54, 55, 55, 55, 54, 55, 56, 57, 69 और

37 का बहुलक क्या है?

Ans. 55.

7. किस ग्रह पर जमा हुआ पानी प्राप्त होता है?

Ans. प्लूटो .

8. किसी नवजात शिशु में कितने अस्थियाँ होती हैं?

Ans. लगभग 300

9. कितने स्वाद कलिका जीभ में उपस्थित होती हैं?

Ans. 5.

10. भरता का प्राचीनतम तेल भंडार कौन-सा होता है?

Ans. डिगबोई

11. भारत में सफ़ेद मरुस्थल

Ans. कच्छ का मरुस्थल

12. एलेग्जेंडर फ्लेमिंग ने किस की खोज की थी?

Ans. पेनिसिलिन

13. मुगल वंश किस के द्वारा स्थापित किया गया था?

Ans. बाबर

14. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के पहले अध्यक्ष थे?

Ans. डब्ल्यू. सी. बेनर्जी

15. शांति के लिए वर्ष 2014 किस भारतीय को नोबेल पुरस्कार प्रदान किया गया?

Ans. कैलाश सत्यार्थी

16. गुर्दे की पथरी का क्या कारण होता है?

Ans. कैल्शियम ऑक्सालेट

17. किस ने रूस में रूढ़िवादी ईसाई धर्म की शुरुआत की?

Ans. व्लादिमीर

18. निम्नलिखित में से कौन-सा तत्व की कमरे के तापमान पर पाया जाता है?

Ans. ब्रोमिन

19. निम्नलिखित किस रंग में का तरंग दैर्घ्य सबसे कम होता है?

Ans. बैंगनी

20. भू-तल से बैडमिंटन नेट की ऊंचाई कितनी होती है?

Ans. 1.524 मीटर

21. कौन सा स्मारक प्लेग के उन्मूलन के उपलक्ष्य में बनाया गया था ?

Ans. चारमीनार

22. भारतीय अन्तरिक्ष कार्यक्रम के जनक कौन थे?

Ans. डॉ विक्रम साराभाई।

23. भारत का पहला भूस्थिर उपग्रह कब छोड़ा गया था?

Ans. Ariane Passenger Payload Experiment (APPLE) , 1981 में

24. पहला अन्तरिक्ष पर्यटक कौन हैं?

Ans. डेनिस टीटो

25. एयर कंडीशनर का आविष्कार किसने किया?

Ans. विलिस कैरियर

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के 2 April 3rd shift

~~~~~

1. दुग्ध मेखला (Milky Way) का आकार कैसा है

Ans: सर्पिल आकाशगंगा

2. प्लासी की लड़ाई किस नदी के किनारे लड़ी गयी?

Ans: - भागीरथी नदी

3. IPTL का विस्तारित रूप?

Ans: - International Premier Tennis League

4. भारतीय मुख्य भूमि का दक्षिणतम बिंदु कौन-सा है?

Ans:- कन्याकुमारी (जिसे पहले केप कोमोरिन कहा जाता था)

5. दुनिया की दूसरी सबसे ऊंची चोटी?

Ans: - K2 / Qogir / गॉडविन ऑस्टेन

6. बेनजीर भुट्टो पाकिस्तान की कौन-सी प्रधान मंत्री थी?

Ans: - 11वीं

7. बिहू उत्सव कहाँ बनाया जाता है?

Ans: - असम में

8. भारतीय, सब्जी अनुसंधान संस्थान कहाँ स्थित है?

Ans:- वाराणसी में

9. भारत का राष्ट्रीय खेल

Ans: - हॉकी

10. एशियाई खेल 2014 में, स्वर्ण पदक जीतने वाली प्रथम महिला कौन?

Ans: - जीतू राय (निशानेबाजी)

11. किस कंपनी ने मैकिनटोश कंप्यूटर का विकास किया?

Ans: - Apple

12. क्याहोगा वैली राष्ट्रीय पार्क कहाँ स्थित है?

Ans: - ओहियो, संयुक्त राज्य अमेरिका

13. जिका वायरस का संचारण किस के द्वारा होता है?

Ans: - एडीज मच्छरों के द्वारा

14. सर्वेंट ऑफ़ इंडिया सोसाइटी की स्थापना किस के द्वारा की गयी थी?

Ans: - गोपाल कृष्ण गोखले के द्वारा

15. उच्च विटामिन A वाले खाद्य पदार्थों में सम्मिलित है?

Ans: शकरकंद, गाजर, गहरे हरे पत्ते वाली सब्जियाँ, विंडर स्कूशेस

16. UPS का विस्तारित रूप?

Ans: - Uninterruptible Power Supply

17. अल्बर्ट आइंस्टीन को उसके किस खोज के लिए नोबेल पुरस्कार दिया गया?

Ans: - the law of the photoelectric effect

18. भारत सरकार अधिनियम 1935 क्यों महत्वपूर्ण था?

Ans: यह भारतीय संविधान का मुख्य स्रोत है

19. 1857 के विद्रोह में अधिकतम संख्या में सैनिकों कहाँ थे?

Ans: - अवध

20. पपीता किस कारण पीले रंग का होता है?

Ans: - कैरोटीन के कारण

21. 1901 में किस आविष्कार के लिए नोबेल मेडिसिन का पुरस्कार दिया गया?

Ans: - डिप्थीरिया

22. अल्फ्रेड नोबेल ने किस की खोज की?

Ans: - डायनामाइट

23. 2010 में प्रथम फेस ट्रांसप्लांट कहाँ हुआ था?

Ans: स्पेन

24. 2005 की क्रांति यूक्रेन, जॉर्जिया?

Ans: नारंगी

25. रखल लीला किस अजय का लोक नृत्य है?

Ans: - असम

### RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 3 April 1st shift

.....  
1. फतेपुरसिकरी का निर्माण किस के द्वारा करवाया गया?

Ans: अकबर के द्वारा

2. हेन्निंग ब्रांड ने किस पहले तत्व की खोज की?

Ans: फॉस्फोरस

3. उत्तरी कोरिया का पहला राजा कौन था?

Ans: किम जॉन्ग उन

4. त्रिपिटक पुस्तक का किस धर्म से सम्बन्ध है?

Ans: बुद्ध धर्म से

5. प्रयोगिक मनोविज्ञान के जनक कौन थे?

Ans: विल्हेम वुन्डत्

6. निम्न में से कौन-सा ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है (OS x, win 98, C++, Windows 7)?

Ans: C++

7. भारत की सबसे लंबी रेलवे गंतव्य यात्रा?

Ans: डिब्रूगढ़ से कन्याकुमारी तक

8. चिपको आंदोलन भारत में कहाँ से शुरू हुआ?

Ans: उत्तराखंड

9. माले किस देश की राजधानी है?

Ans: मालदीव गणराज्य

10. कौन-सा विटामिन रक्त के थक्के के लिए उत्तरदायी होता है?

Ans: विटामिन K

11. भारत में सबसे लंबी नदी है जो समुद्र में नहीं गिरती है?

Ans: यमुना

12. सर्बियाई सूचकांक क्या है

Ans: पूंजीकरण भारित मूल्य सूचकांक

13. युगांडा की राजधानी कौन-सी है है?

Ans: काम्पाला

14. 2015 शांति सूचकांक के अनुसार सबसे शांतिपूर्ण देश है?

Ans: आइसलैंड

15. अब्धक भारत के किस राज्य में प्रचुर मात्रा में है?

Ans: झारखण्ड

16. ऑरेंज पार्क कहाँ स्थित है?

Ans: असम में

17. भारत की सबसे साफ शहर?

Ans: मैसूर

18. विश्व व्यापार संगठन का नया सदस्य देश?

Ans: अफ़ग़ानिस्तान

19. किस फसल का भारत में सबसे अधिक मात्रा में उत्पादन किया जाता है?

Ans: चावल

20. H<sub>2</sub>O पानी है तो KOH क्या है?

Ans: पोटैशियम हाइड्रॉक्साइड

21. 1998 पोखरण परीक्षण अभियान का क्या नाम था?

Ans: ऑपरेशन शक्ति

22. मधुबनी की चित्रकारी किसको इंगित करती है ?

Ans: शहद के वनों को

23. आंटलजी क्या है?

Ans: सपनों का वैज्ञानिक अध्ययन

24. आधुनिक ओलंपिक खेल का 1896 में किस शहर में आयोजन किया गया था?

Ans: एथेंस, ग्रीस

25. 1999 में पकिस्तान का प्रधानमंत्री कौन-था?

Ans: नवाज शरीफ

26. सिक्किम किस वर्ष बनाया गया?

Ans: 1975

27. सिध्मो क्या है?

Ans: वसंत उत्सव

28. विषम का पता लगायें (कान-सुनवाई, जीभ स्वाद,  
प्रकाश-दृष्टि, नाक महक)

Ans: प्रकाश-दृष्टि

29. होली किस से खेली जाती है?

Ans: गुलाल से

30. मेक इन इंडिया का लोगो क्या है?

Ans: चलता हुआ शेर

31. 2015 में प्रधानमंत्री मोदी की अमेरिका यात्रा की अवधि क्या थी?

Ans: 5 दिन

32. अढ़ाई दिन का झोपड़ा कहाँ है?

Ans: अजमेर, राजस्थान

33. LIGO क्या है

Ans: Laser Interferometer Gravitational-Wave Observatory

34. 2015 में किसे कुश्ती में ओलंपिक कोटा मिला?

Ans: नरसिंह यादव

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न (5 अप्रैल) 1st shift

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@

1. संयुक्त राष्ट्र अमेरिका का राष्ट्रीय खेल क्या है?

Ans. बेसबॉल

2. यूनेस्को द्वारा भारत में कितने स्थलों की विश्व धरोहर के रूप में पहचान की गई है?

Ans. 32

3. पहली बार भारत-पाकिस्तान युद्ध किस वर्ष हुआ

?

Ans. 1965

4. विषम का पता लगाएं (Yahoo, Facebook WhatsApp और एक और विकल्प)।

Ans. Whatsapp

5. पानीपत रिफाइनरी का किस राज्य से सम्बन्ध है?

Ans. हरियाणा

6. दादाभाई नौरोजी ने किस विश्वविद्यालय में प्रोफेसर के रूप में काम किया है?

Ans. लंदन विश्वविद्यालय में

7. जडत्व का सिद्धांत किस वैज्ञानिक के द्वारा दिया गया था?

Ans. सर आइजैक न्यूटन

8. 12वें दक्षिण एशियाई खेलों भारत ने कितने स्वर्ण पदक प्राप्त किये?

Ans. 188

9. बायो डीजल लोकोमोटिव किस रेलवे जोन में आने वाला है?

Ans. हुबली डिवीजन

10. ISI का विस्तारित रूप क्या है?

Ans. Inter-Services Intelligence

11. वास्कोडिगामा भारत में किस तट आया ?

Ans. मालाबार तट

12. पश्चिमी तट रेलवे कहाँ स्थित है?

Ans. उड़ीसा

13. विष विज्ञान क्या है?

Ans. जीवों पर रसायनों के प्रतिकूल प्रभाव का अध्ययन।

14. CTRL+Z का प्रयोग किस लिए क्या जाता है?

Ans. To undo

15. छोटी दूरी पर फाइल ट्रांसफर और संचारण के लिए किस डेविस का प्रयोग किया जाता है?

Ans. ब्लूटूथ

16. ICC में भारत की तरफ से भ्रष्टाचार निरोधक के लिए किसे नियुक्त किया गया है?

Ans. राहुल द्रविड़

17. कुष्ठ निरोधक दिवस किस दिन मनाया जाता है?

Ans. 30 जनवरी को

18. श्वेत क्रांति के जनक कौन हैं?

Ans. वर्गीज कुरियन

19. सियाचिन हिमस्खलन में शहीद होने वाले सैनिक का नाम बताएं?

Ans. लांस नायक हनुमानथप्पा

20. ASTROSAT पहली बार कब छोड़ा गया?

Ans. Sept. 28, 2015

21. इन्टरनेट को विरेलेस के साथ जोड़ने के लिए किस डिवाइस का प्रयोग क्या जाता है?

Ans. Router

22. मुगल शासन में किस भाषा का प्रयोग किया जाता था? (फारसी, उर्दू, बंगाली और अन्य विकल्प विकल्प)

Ans. फ़ारसी

23. 2011 की जनगणना में भारत के सर्वाधिक जनसँख्या वाला राज्य कौन-सा है?

Ans. उत्तर प्रदेश

24. 1024 GB बराबर होता है?

Ans. 1 Terabyte

25. PDF का विस्तारित रूप क्या होता है?

Ans. Portable Document Format

26. पराध्वनिक ध्वनि आवृत्ति की सीमा क्या होती है?

Ans. 18-22 KHz.

27. हाल ही में किस नदी के आस-पास कोयले की खान होने की खबरे हैं? (गोदावरी, माही, दामोदर और कोई अन्य विकल्प)

Ans. दामोदर

28. हाल में किस देश अंडर 19 क्रिकेट T20 विश्व कप जीता है?

Ans. वेस्ट इंडीज

29. कौन-सी नदी अरब सागर में प्रवाहित नहीं होती (महानदी, माही, तापी, पेरियार)?

Ans. महानदी

30. सन 2015 में भारत की यात्रा किस ने की

Ans. जापान के प्रधानमंत्री शिंजो अबे ने

RRB CBT परीक्षा में सामान्य ज्ञान के प्रश्न 07 अप्रैल 2016 (प्रथम पाली)

=====

=====

# कोसी सिंचाई परियोजना किस राज्य से संबंधित है -बिहार

# पुस्तक A brief history of seven killings किसने लिखा है -मार्लन जेम्स

# जगमोहन डालमिया के निधन के बाद बीसीसीआई के नये अध्यक्ष बने हैं -शशांक मनोहर

# अमेरिका में नासा एकट कब पारित हुआ-1958

# GSLV शब्द का पूर्ण रूप है - Geosynchronous Satelite Launch Vehicle

- # योगेश्वर दत्त किस खेल से संबंधित है- कुश्ती
- # ललित कला अकादमी खोलने का उद्देश्य किसको बढ़ावा देना है - चित्रकला, मूर्तिकला
- # कौन-सा रेलवे यूनेस्को के विश्व विरासत सूची में शामिल नहीं है (विकल्प दार्जिलिंग हिमालयन, कालका शिमला रेलवे, काश्मीर रेलवे, नीलगिरी रेलवे) - काश्मीर रेलवे
- # कम्प्यूटर में सबसे तेज मेमोरी है - कैचे मेमोरी
- # स्टैंड अप इंडिया का मुख्य उद्देश्य है - अनुसूचित जाति एवं जनजाति के लोगों एवं महिलाओं के उद्यमिता कौशल का विकास
- # अंटार्कटिका में किस मौसम में ओजोन छिद्र साफ दिखाई देता है -गर्मी
- # एनाफिलीस मच्छर के काटने से कौन-सा रोग होता है- मलेरिया
- # जिन सर्वाधिक मात्र में होता है- मूली
- # मादा चमगादड़ के कारण कौन-सा रोग होता है- चिकनगुनिया
- # दबाव बढ़ने पर ध्वनि की गति पर क्या प्रभाव पड़ता है - कोई प्रभाव नहीं
- # नाट्य शास्त्र के लेखक है - भरत मुनि
- # हीमोफीलिया किस प्रकार के रोग है- आनुवंशिक
- # मानव के विकास से संबंधित विज्ञान कहलाता है - एंथ्रोपोलॉजी
- # 2015 का नोबेल पुरस्कार किसे मिला- मार्लिन जेम्स
- # कार बैटरी में किस एसिड का प्रयोग होता है -सल्फ्यूरिक एसिड
- # सुबह की शांति किस देश को कहा जाता है - कोरिया को
- # विश्व स्वास्थ्य संगठन की स्थापना कब की गयी- 1948

=====

General Awareness Question asked in railway 07 April (shift-2)

1. Who is the chairman of Bank Board Bureau?  
Ans. Vinod Rai
2. What is the full form of PCB?  
Ans. Printed Circuit Board
3. Who was Prime Minister of Bangladesh in 1971?  
Ans. Tajuddin Ahmad
4. Who is the Brand Ambassador of Tata Motors?  
Ans. Lionel Messi
5. When East India Company Came to India?  
Ans. 1600
6. When was formed Azad hind Fauz?  
Ans. 1943



7. Netware belongs to which country?

Ans. India

8. Who was second time Chief in 2011 of UN?

Ans. Ban-ki-moon

9. Asia Cup 2015 Winner?

Ans. India

10. Who is National Chairperson of Human Right?

Ans. HL Dattu

11. What is National Motto of India?

Ans-"Satyameva Jayate- सत्यमेव जयते"; English: Truth Alone Triumphs

12. fundamental rights from which articles?

Ans- Article 12-35, part 3

13. odd one out – cricket, baseball, hockey, kabaddi?

Ans. Kabbadi

14. dhamek stupa located at?

Ans- Sarnath Varanasi

15. Name the man who spent 340 days in space?

Ans-Scott Kelly

16. In which state Sharvati river flow?

Ans- Karnataka

17 .inf stands for?

A.Information

18. which chola king won Maldives

Ans-Rajendra Chola-I

19. what is true about DDT?

Ans-use for pesticide to control insect

20. In the following, what is bacterial disease?

21.British increased their empire in which period?

22.IPC stands for?

Ans- indian penal code

General Awareness Question asked in railway 07 April (shift-3)

-----  
1)Normal blood pressure of human body?

Ans. 80/120.

2) Mansarovar lake situated at?

Ans. Tibet.

3) Which is laughing gas?

Ans. Nitrous oxide.

4) The statement " Every citizen of our country is corrupted" given by?  
Ans. Lord Cornwallis

5) World population day?  
Ans. July 11th.

6) The Composer of Raghuvamsam ?  
Ans. Kalidash

7) What is the Currency of Myanmar ?  
A. Burmese kyat

8) Sardar Sarovar pariyojana belongs to which state?  
A. Gujarat.

9) Popular dance of Tamilnadu state?  
Ans. Bharathanatyam.

10) Rural Development institute situated at?  
Ans. Hyderabad.

11) Transistor invented year?  
Ans. 1948.

12) Lingraj Temple situated at ?  
Ans. Bhubaneswar.

13) World health day?  
A. 7th April

14. U-17 football world cup Venue?  
Ans: India

15. Chicken pox vaccine name?  
Ans: Varicella

16. Hridayanth mangeskar award 2015 winner?  
Ans: AR Rehman

17. Hirakud dam located on which river?  
Ans: Mahandi

18. Mount Kilimanjaro situated in which country?  
Ans: Tanzania

19. Polio vaccine was invented by?  
Ans: Albert Sabin

20. My stamp services launched in Mumbai post office for what purpose?  
Ans: for personalized sheets of postage stamp

21. Ellora caves constructed in which century?  
Ans: between 6th and 10th century

22. Where was Golf invented?  
Ans: Scotland

23. the 95th constitution Amendment was?

Ans: To extend the period of reservation to 2020

24. Shape of orbits of Planet?

Ans: Elliptical

-----  
General Awareness Question asked in railway 09 April (shift-3)  
-----

1. Source of Narmada river ?

Ans: Amarkantak

2. Minimum age of PM ?

Ans: 25 Years

3. First Indian go into space ?

Ans: Rakesh Sharma 1984

4. Current captain of Indian women's hockey team?

Ans: Ritu Rani

5. World AIDS day ?

Ans: Dec 1

6. Summer Olympic 2016 held in ?

Ans: Rio de Janeiro

8. 2015 Nobel Prize for literature?

Ans: Svetlana Alexievich

9. SONAR full form?

Ans: Sound Navigation And Ranging

10. Which is first unmanned satellite launched by ISRO??

Ans: Chandrayaan-1

11. Make in India Logo ?

Ans: Moving lion

12. Which country won maximum number of Oscar awards?

Ans: Italy

13. Capital Of Andhra Pradesh?

Ans: Amaravati

14. Study of Spider?

Ans: Arachnology

15. Hindi Diwas?

Ans: 14 September

16. Full Form of RLWL?

Ans: Remote location waiting list

17. Study of Maps?

Ans: Cartography

18. Which company designed the Make in India Logo?

Ans: Foreign Form, Oregon

19. Where is Indira Gandhi botanical garden situated?

Ans: Rae Bareilly

20. What is the % of Nitrogen in atmosphere?

Ans: 78%

21. Which is not an inert Gas....Ne, He, Xe, H??

Ans. H

22. Amalgam is in..?

Ans- amalgam is a liquid mercury and metal alloy mixture used to fill cavities caused by tooth decay.

23. Which of the following is not a fundamental Right?

Ans.

24. Questions about CERN?

Ans. Computer

25) where is Indira Gandhi tulip garden located?

Ans: Srinagar

26.) What is unit of pressure?

Ans: Pascal

27.) Who was considered as first programmer?

Ans: Ada Lovelace

28.) Which is the state with lowest population density?

Ans: Sikkim

29.) Kanha National Park or National Sanctuary could not recognise is in which state ?

Ans. Madhya Pradesh

30). World snooker champion 2015?

Ans Stuart Bingham

General Awareness Question asked in railway 10 April (shift-3)

-----  
1. Who is Maharashtra Tiger's Ambassador?

Ans: Amitabh Bachchan

2. What is the age of Retirement of the judge of Supreme Court?

Ans: 65

3. Largest cell in human body?

Ans: Ovum

4. Dirty Blood is carried by?

Ans: Renal Artery

5. First Human heart transplant performed at?

Ans: South Africa in 1967

6. Study of Humans?

Ans: Anthropology

7. Goa was liberated from Portugal by which movement?

Ans: Goa Liberation Movement

8. Saurology is the study of?

Ans: The study of lizards

9. ISRO full form?

Ans: Indian Space Research Organisation

10. Who built Red Fort of Agra?

Ans: Akbar

11. Who declares financial emergency ?

Ans: President

12. DVD full form?

Ans: Digital Video/Versatile Disc

13. Mahabodi Temple located at?

Ans: Bodh Gaya

14. Who is the BCCI cricketer of the year 2015?

Ans: Virat Kohli

15. M.A chidambaram trophy best woman cricketer 2015?

Ans: Mithali Raj

16. Which acid help in human body for digestion?

Ans: Gastric Acid(HCl)

18. Who has right to issue financial Emergency?

Ans. President